

OBERFLÄCHENVEREDELUNG

HARDWAREEIGENSCHAFTEN

- Durchdachte Konstruktion - Rückwand mit Konturen, geriffelte Seitenwände, urethan-beschichtete Umhüllung, strukturiertes pulverbeschichtetes Gehäuse
- Design für lange Haltbarkeit und geringe Wartungsanfälligkeit

RESULTIERT IN...

- + Hochwertige Oberflächengüte
- + Gleichmäßig behandelte Teile
- + Verringerung der Zykluszeit

SOFTWAREEIGENSCHAFTEN

- Intelligente Zykluszeiten
- Variable Temperatur
- Benutzerfreundliche Ein-Tasten-Bedienung

RESULTIERT IN...

- + Minimierter Teileausschuss
- + Minimaler Eingriff in den Betrieb
- + Bewahrung feiner Funktionsmerkmale

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

GRÖSSE UND GEWICHT

- Arbeitsraum: 54 cm L x 22 cm B x 33 cm H
- Teilmenge sollte 2/3 des Arbeitsraumes nicht übersteigen
- Maschinengröße (geschlossene Tür):
– 137 cm L x 72 cm B x 100 cm H
- Passt durch eine normale Tür
- Gewicht ungefähr: 290 kg leer; 331 kg voll

ELEKTRISCH

EU

- Spannung: 230V
- Stromstärke: 16A
- Anschluss: CEE 7/7

US

- Spannung: 120V
- Stromstärke: 15A
- Anschluss: NEMA 5-15P

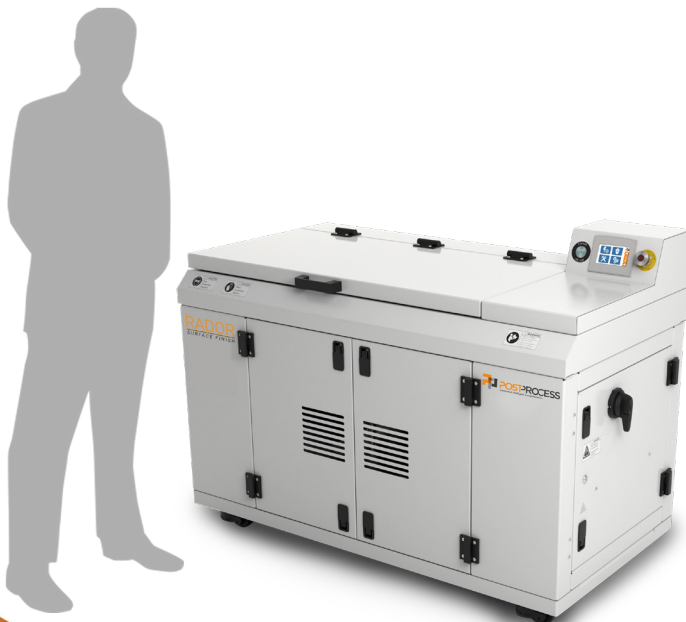
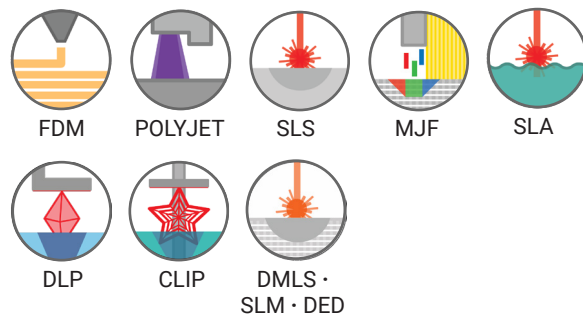
VERBRAUCHSGÜTER

- Alle PostProcess Abrasiv- und Poliermedien
- PLM-001-SURF Reinigungsmittel

SICHERHEITSFUNKTIONALITÄTEN

- Mehrfach verstellbarer, selbsttragender Klappdeckel
- Notausschalter
- Automatische Abschaltung
- **CE**

MATERIALIEN UND TECHNOLOGIEN



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