



# **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
- Teilemenge 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

### <u>US</u>

Spannung: 120V

• Stromstärke: 15A

Anschluss: NEMA 5-15P

### **VERBRAUCHSGÜTER**

- · Alle PostProcess Abrasiv- und Poliermedien
- PLM-001-SURF Reinigungsmitte

### **SICHERHEITSFUNKTIONALITÄTEN**

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

#### MATERIALIEN UND TECHNOLOGIEN











DLP





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

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

