

HARDWAREEIGENSCHAFTEN

- Durchdachte Konstruktion - Rückwand mit Konturen, geriffelte Seitenwände, urethan-beschichtete Umhüllung, strukturiertes pulverbeschichtetes Gehäuse
- Einzelne Wanne für große Teile oder Option mit Trennwand für dualen Schleif- und Polierbetrieb
- Design für lange Haltbarkeit und geringe Wartungsanfälligkeit

RESULTIERT IN...

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

SOFTWAREEIGENSCHAFTEN

- Entscheidungsfindung in Echtzeit
- Intelligente Zykluszeiten
- Integrierte Diagnose
- Variable Reinigungsmitteldosierung
- Präzise Steuerung aller Variablen
- Rezeptprogrammierung

RESULTIERT IN...

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

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

GRÖÖE UND GEWICHT

- Umhüllung: 152 cm L x 61 cm B x 51 cm H
 - Umhüllung (zwei Seiten/ mit Trennwand)
75 cm L x 61 cm B x 51 cm H
- Maschinengröße (geschlossene Tür)
 - 244 cm L x 108 cm B x 126 cm H
- Maschinengröße (offene Tür)
 - 417 cm L x 184 cm B x 78 199 cm H
- Gewicht ungefähr: 1315 kg leer; 1814 kg voll
- Teilemenge sollte 2/3 des Arbeitsraumes nicht übersteigen

ELEKTRISCH

EU

- Spannung: 3 phase, 400 V, 5-wire
- Stromstärke: 30A

US

- Spannung: 3 phase, 208 V, 5 wire
- Stromstärke: 30A

MATERIALIEN UND TECHNOLOGIEN

- Alle 3D-Druckmaterialien
- Alle 3D-Drucktechnologien

VERBRAUCHSGÜTER

- Alle PostProcess Abrasiv- und Poliermedien
- PG3 Reinigungsmittel

SICHERHEITSFUNKTIONALITÄTEN

- Mehrfach verstellbarer, selbsttragender Klappdeckel
- Notausschalter
- Automatische Abschaltung
- Entspricht allen OSHA-Richtlinien (US)



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