

HARDWAREEIGENSCHAFTEN

- Automatisierter Drehteller zur Befestigung von Teilen, um während des Betriebs an Ort und Stelle zu bleiben
- Clean-In-Place-System (CIP-System) - Nach Beendigung des Finishes spülen die Düsen und trocknen die Teile in der gleichen Kammer ab
- Edelstahl-Umhüllung
- Lenkrollen für einfache Installation

RESULTIERT IN...

- + Bewahrung feiner Funktionsmerkmale
- + Schnelle Zykluszeiten
- + Automatisierte Bearbeitung

SOFTWAREEIGENSCHAFTEN

- Digitale Schnittstelle
- Eigene *Bewegungsalgorithmen*
- Variable Reinigungsmitteldosierung
- Intelligente Zykluszeiten
- Anpassbare Einstellungen
- Benutzerfreundliche Ein-Tasten-Bedienung
- Vorbeugende Wartungspläne

RESULTIERT IN...

- + Minimaler Eingriff in den Betrieb
- + Präzisions-Maschinenprogrammierung
- + Konsistenz und Wiederholbarkeit



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

GRÖSSE UND GEWICHT

- Umhüllung 38 cm L x 38 cm B x 38 cm H
- Maschinengröße (geschlossene Tür):
 - 177 cm L x 94 cm B x 239 cm H
 - Passt durch eine normale Tür
- Maschinengröße (offene Tür):
 - 177 cm L x 170 cm B x 239 cm H
- Gewicht ungefähr: 989 kg leer; 1066 kg voll

ELEKTRISCH

EU

- Spannung: 480V 3 Phase
- Stromstärke: 25A
- Anschluss: HBLS430C7W
- **Weitere Optionen verfügbar

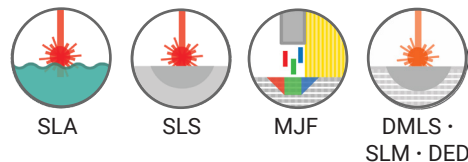
VERBRAUCHSGÜTER

- PG5C Reinigungsmittel
- AS-SS, AS-ALO und PS-SS Schwebstoffe

SICHERHEITSFUNKTIONALITÄTEN

- Notausschalter
- Automatische Abschaltung
- LED-beleuchtete Kammer
- **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