

DEMI

FERTIGUNGSSERIE ENTFERNUNG VON STÜTZSTRUKTUREN

SOFTWAREEIGENSCHAFTEN

- Variable Temperatur (71-80°C)
- Programmierbare Zykluszeit
- Eigene *Bewegungsalgorithmen*

HARDWAREEIGENSCHAFTEN

- Beckhoff™ digitale Schnittstelle
 - Anpassbare Einstellungen
 - Programme für zukünftige Läufe einstellen und speichern
- Piezo-elektronischer Ultraschall
- Inline-Absolutfilter für bis zu einem Mikron für eine verlängerte Nutzungsdauer des Reinigungsmittels
- Edelstahl-Umhüllung
- Aufklappbarer Umhüllungsdeckel
- Magnetangetriebene Pumpe
- Halterung für mehrere Konfigurationen
- Lenkrollen für einfache Positionierung

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

GRÖÖE

- Umhüllung: 46 cm L x 46 cm B x 46 cm H
- Maschinengröße:
 - 83 cm L x 107 cm B x 117 cm H

VERBRAUCHSGÜTER

- Kapazität: 151.5 Liter
- Reinigungsmittel: PG1 für Polyjet
PG1.1 für SLA, CLIP
PG2 für FDM

MATERIALIEN UND TECHNOLOGIEN

- FDM, Polyjet, SLA, CLIP

SICHERHEITSFUNKTIONALITÄTEN

- Notausschalter
- Automatische Unterbrechung
- Entspricht allen OSHA-Richtlinien
- **CE**

ELEKTRISCH

MODELL 1

- 110V, einzelne bewegung;
- 20A, Anschluss: NEMA L5-20P
- Gewicht ungefähr: 136 kg leer; 294 kg voll

MODELL 2

- 220V, einzelne bewegung
- 10A, Anschluss: NEMA L6-20P
- Gewicht ungefähr: 136 kg leer; 294 kg voll

MODELL 3

- 110V, duale bewegung; umfasst 1,750 Ultraschall
- 20A, Anschluss: NEMA L5-20P
- Gewicht ungefähr: 181 kg leer, 340 kg voll

MODELL 4 - US

- 220V, duale bewegung; umfasst 1,750 Ultraschall
- 20A, Anschluss: NEMA L6-20P
- Gewicht ungefähr: 181 kg leer, 340 kg voll

MODELL 4 - EU

- 230V, duale bewegung; umfasst 1,750 Ultraschall
- 20A, Anschluss: HBL332P6W
- Gewicht ungefähr: 181 kg leer, 340 kg voll



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