

RIMOZIONE DEL SUPPORTO

CARATTERISTICHE HARDWARE

- Copertura in acciaio inox
- Sportello scorrevole verticale con contrappeso
- Filtro in entrata
- Camera con illuminazione LED
- Disponibili fissaggi multipli
- Rotelle per un'installazione facilitata
- Funzionalità di riduzione del rumore

BENEFICI...

- + Rimozione del supporto superiore
- + Componenti trattate uniformemente
- + Riduzione dei tempi del ciclo

CARATTERISTICHE SOFTWARE

- Algoritmi di agitazione di proprietà
- Temperatura variabile (29-71°C)
- Cicli intelligenti
- Impostazioni personalizzabili
- Imposta e salva programmi per i cicli futuri
- Programmi di manutenzione preventivi

BENEFICI...

- + Danneggiamento componenti minimizzato
- + Minimo intervento dell'operatore
- + Conservazione dei dettagli



SPECIFICHE DEL PRODOTTO

DIMENSIONI E PESO

- Copertura: 102 cm L x 70 cm l x 66 cm H
- Ingombro macchinario (porta chiusa):
– 174 cm L x 103 cm l x 237 cm H
- Ingombro macchinario (porta aperta):
– 328 cm L x 208 cm l x 246 cm H
- Peso approssimativo: 680 kg vuote; 907 kg piene

ELETTRICO

EU:

- Voltaggio: 400V 3 Phase
- Amperaggio: 20A
- Connector: HBL532P6W

US:

- Voltaggio: 208V 3 Phase
- Amperaggio: 60A
- Connector: HBL532P6W

COMBUSTIBILI

- Detergente: PG1C per Polyjet
PG2C per FDM
- Agente anti schiuma: PG7

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA

- Stop di emergenza
- Auto-interruzione
- CE

MATERIALI E TECNOLOGIE



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