

CARATTERISTICHE HARDWARE

- Costruito sapientemente – superfici posteriori contornate, superfici laterali corrugate, copertura rivestita in uretano, chiusura rivestita con vernice in polvere
- Tinozza singolare per pezzi grandi, oppure opzione con divisore per operazioni doppie con abrasivo e lucidante
- Controlli industriali avanzati di Beckhoff™
- Alta durabilità, design a manutenzione minima

BENEFICI...

- + Rifinitura della superficie superiore
- + Componenti trattate uniformemente
- + Riduzione dei tempi del ciclo

CARATTERISTICHE SOFTWARE

- Processo decisionale in tempo reale
- Cicli intelligenti
- Diagnostica integrata
- Dosaggio del detergente variabile
- Controllo preciso di tutte le variabili
- Programmazione delle formule

BENEFICI...

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

SPECIFICHE DEL PRODOTTO

DIMENSIONI E PESO

- Copertura: 153 cm L x 61 cm l x 51 cm H
 - Copertura (due lati / con divisore):
75 cm L x 61 cm l x 51 cm H
- Ingombro macchinario (porta chiusa):
 - 244 cm L x 108 cm l x 126 cm H
- Ingombro macchinario (porta aperta):
 - 417 cm L x 184 cm l x 199 cm H
- Peso approssimativo: 1315 kg vuote; 1814 kg pieno
- Il volume delle componenti non deve superare i 2/3 della copertura

ELETTRICO

EU

- Voltaggio: 3 phase, 400V, 5-wire
- Amperaggio: 20A

US

- Voltaggio: 3 phase, 208 V, 5-wire
- Amperaggio: 30A

MATERIALI E TECNOLOGIE

- Tutti i materiali di stampa 3D
- Tutte le tecnologie di stampa 3D

COMBUSTIBILI

- Tutti le soluzioni abrasive e lucidanti PostProcess
- PG3 Detergente

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA

- Coperchio a gancio multi-posizione e autosupportante
- Stop di emergenza
- Auto spegnimento
- Rispetta tutte le norme OSHA (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