

RADOR

SERIE DESIGN RIFINITURA DELLA SUPERFICIE

CARATTERISTICHE HARDWARE

- Costruito sapientemente – superfici posteriori contornate, superfici laterali corrugate, copertura rivestita in uretano, chiusura rivestita con vernice in polvere
- Alta durabilità, design a manutenzione minima

BENEFICI...

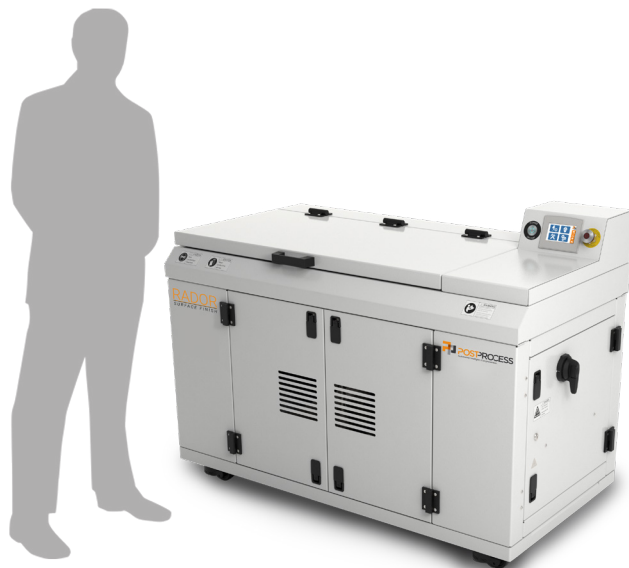
- + Rifinitura della superficie superiore
- + Componenti trattate uniformemente
- + Riduzione dei tempi del ciclo

CARATTERISTICHE SOFTWARE

- Cicli intelligenti
- Variable detergent dosing
- Operazione facilitata con pulsante singolo

BENEFICI...

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



SPECIFICHE DEL PRODOTTO

DIMENSIONI E PESO

- Copertura: 55 cm L x 23 cm l x 33 cm H
- Il volume delle componenti non deve superare i 2/3 della copertura
- Ingombro macchinario (porta chiusa):
– 137.9 cm L x 71.82 cm l x 100 cm H
- Si adatta a uno sportello standard
- Peso approssimativo: 290 kg vuote; 331 kg pieno

ELETTRICO

EU

- Voltaggio: 230V
- Amperaggio: 16A
- Connettore: CEE 7/7

US

- Voltaggio: 120V
- Amperaggio: 15A
- Connettore: NEMA 5-15P

COMBUSTIBILI

- Tutti le soluzioni abrasive e lucidanti PostProcess
- PG3 Detergente

MATERIALI E TECNOLOGIE

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

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