

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...

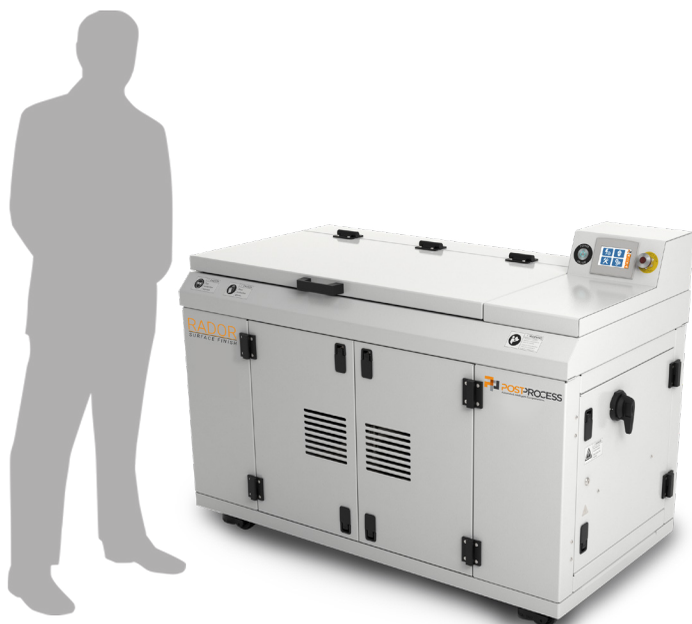
- + Rifinitura della superficie superiore
- + Componenti trattate uniformemente
- + Riduzione dei tempi del ciclo

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: 54 cm L x 22 cm l x 33 cm H
- Il volume delle componenti non deve superare i 2/3 della copertura
- Ingombro macchinario (porta chiusa):
– 137 cm L x 72 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

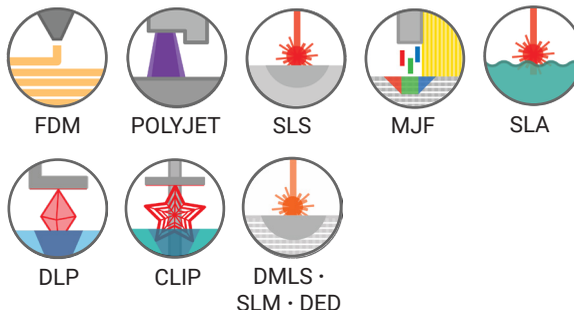
COMBUSTIBILI

- Tutti le soluzioni abrasive e lucidanti PostProcess
- PLM-001-SURF Detergente

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA

- Coperchio a gancio multi-posizione e autosupportante
- Stop di emergenza
- Auto spegnimento
- **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

49 Impasse du Hameau, 06250 Mougins, France
+33 (0)4 22 32 68 13