

Reinigungsbad für Klein-Teile

geeignet in der Kunststoff-Industrie

PolyClean



Reiniger für Werkzeuge der Extrusion, sowie des Spritzgiess-Verfahrens.
Schnellere Bearbeitung dank Temperatur-Bad mit Aluminium-oxyd-Sand

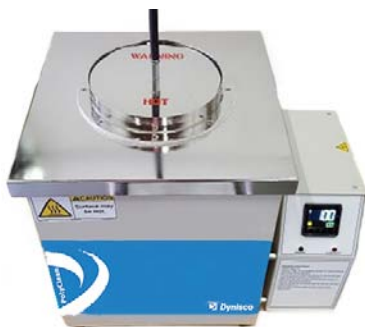
- Das Reinigungs-Verfahren entfernt Kunststoffe, Lacke, Gummi, Epoxidharze und Klebstoffe in kürzester Zeit.
- Für die Sensor-Spitzen von Massedruck-Sensoren braucht es nur 8 Min.
 - Werkzeuge sind in 30-60 Minuten wieder sauber.

Bietet schnellere Bearbeitungszeiten als bei Verfahren mit Ofen und ist zudem thermisch viel stabiler und gleichmässiger.
Wesentliche Energie Ersparnis.

Das schnelle Herausnehmen von eingetauchten Teilen und Objekten bietet einen großen Vorteil gegenüber anderen Reinigungsmethoden.

Fluidisierte Bäder sind sicherer zu betreiben als geschmolzene Salzbäder, und die eingetauchte Gegenstände kommen sauber und trocken, ohne Rückstände, heraus.

Fragen Sie uns.... wir machen Ihnen ein gutes Angebot.



PolyClean 6 BenchTop Unit



PolyClean 12 and 26 Unit