



Die leichte Lösung für das RTM-Light-Verfahren

Ihre Vorteile

- Einfache Bedienbarkeit
- Mobile und robuste Bauweise
- Praktisch verschleißfrei und reinigungsfreundlich
- Reproduzierbare Fertigung
- Kein Stromanschluss notwendig
- Optische Füllstandskontrolle durch Sichtfenster
- Kühlen oder Erwärmen der Matrix möglich (Wasserbad / Heizung)
- Integrierte Vakuumerzeugung möglich
- Einbau von Mess- und Regelungstechnik möglich
- Kundenspezifische Konfiguration

Technische Daten

Max. Gebindedurchmesser	350 mm
Max. Gebindehöhe	350 mm
Betriebsdruck	-1 bar bis 4 bar / 8 bar
Abgänge (frei wählbar)	Schlauchgröße 8 / 10 / 12 mm
Druckluftanschluss	Kupplungsstecker DN 7,2
Vakuumananschluss	Schlauchgröße 8 / 10 / 12 mm

Bestelloptionen

Durchmesser	150 / 200 / 250 / 300 / 350 mm
Ausführung	ALU (4 bar) oder Stahl (8 bar)
Aufstellung	Maschinenfüße / Rollen
Farbe	Grün bzw. Kundenwunsch
Abgänge	Anzahl / Größe / Anordnung
Füllstandkontrolle	Sichtfenster / digitale Waage
Vakuumerzeugung	Extern / Integriert
Temperierung	Wasserbad / Heizplatte
Druckregelung	Manuell / Automatisch