

AUSRÜSTUNG FÜR INJECTION und INFUSION RTM, CAPRI...
EQUIPMENTS FOR RTM INJECTION, INFUSION, CAPRI,...

Infusion & RTM Injektionsbehälter für einer Monokomponenten Harz. RTM injection / Infusion tank for mono component resin

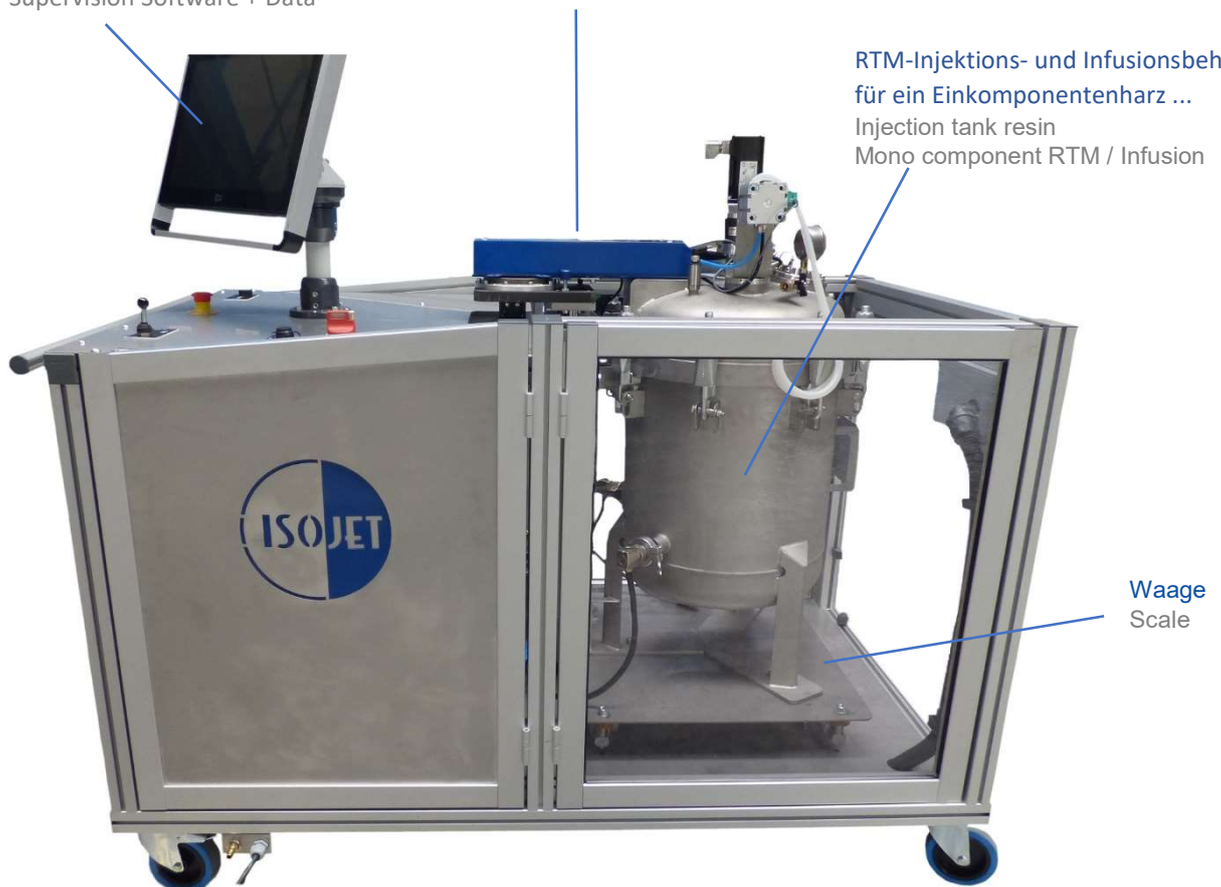
3 oder 10 bar Vorbereitungstank mit Anti-Überlaufsystem. Nutzvolumen 1L bis 50L oder Möglichkeit, Metallbehälterlieferant zu installieren. Exothermic Management

Preparation tank 3 or 10 bars equipped with an anti-overflow system. Useful capacity from 1L to 50L or possibility to use supplier steel pail. Exothermic management.

PC steuern
Supervision + Akquisitionsoftware
PC controller
Supervision Software + Data

Automatisches System für Behälterdeckung
Automatic system up / down for tank cover

RTM-Injektions- und Infusionsbehälter
für ein Einkomponentenharz ...
Injection tank resin
Mono component RTM / Infusion



Diese Maschine wird nur als Hinweis und Informationen auf keinen vertraglichen Wert.
This machine is considered as indicative and informative only and do not present any contractual value

 ZAC des corbèges - 14, boulevard des Nations - 69960 CORBAS - FRANCE

 contact@isojet.com

 +33 (0)4 78 67 14 14

 www.isojet.com

TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Kompatibel / Compatible	RTM / Infusion
Einspritzdruck / Injection pressure	0 bars → 10 bars für 50L
Vakuum / Vacuum	1 mbar
Steuerung / Control	Schneider Citect / SQL
nutzbare Behälterkapazität / Useful Tank capacity	1 → 50 (L)
Harztyp / Resin type	EPOXY/ BMI
Temperatur / Temperature	0 → 150 (°C)
Stromanschlusswerte / Power supply	230V /400V
Als Standard / In standard	Vakuumsform Test/ Vacuum test mold

STEUERUNG / CONTROL

- Angepasst Einstellungen:
 - Sicherheitsdruckschwellen
 - Formulierungen: Ausstoß, Nummer, und Bezeichnung
- Automatische Regelung: Ausstoß / Druck
- 3 Zugriffsebenen: Produktion Administrator, Wartung
- Alarmer und Zusammenfassungen
- Berichtserstellung "xls" und "pdf"
- Sicherung und Export von Daten
- Customizable settings :
 - Security pressure limit
 - Recipes : flow , number and designation
- Automatic regulation: Flow / Pressure
- 3 access level: Production Administrator, Maintenance
- Alarms and summaries
- Report Generation « xls » and « pdf »
- Saving and exporting data

OPTIONAL / OPTIONS

- Betriebstemperatur: bis 300°C
- Verwendung durch Kundenfass oder direktes Einfüllen des Harzes in den Tank
- Vakuumregelung für Behälter & Form (CAPRI)
- Druck bis zu 25 bar
- Automatisches Füllmanagement
- Rezepte bearbeiten
- Einheit wechseln
- Andere Sprachen als Englisch oder Französisch.
- Zusätzliche Heizungschläuche
- Quetschventil aus der Form
- Erweiterung der Anzahl der Thermoelemente
- Zweite Vakuumpumpe
- Heizung des Einspritz ventil
- Temperature of use : up to 300°C
- Use client pail or direct loading in tank
- Vacuum regulation tank & mould (CAPRI)
- Pressure up to 25 bars
- Automatic filling management
- Editing recipes
- Change of unity
- Languages other than English or French.
- Additional heating hoses
- Pinch valve out of mould
- Extension of thermo-couples number
- Second vacuum pump
- Injection valve heater

 ZAC des corbèges - 14, boulevard des Nations - 69960 CORBAS - FRANCE

 contact@isojet.com

 +33 (0)4 78 67 14 14

 www.isojet.com