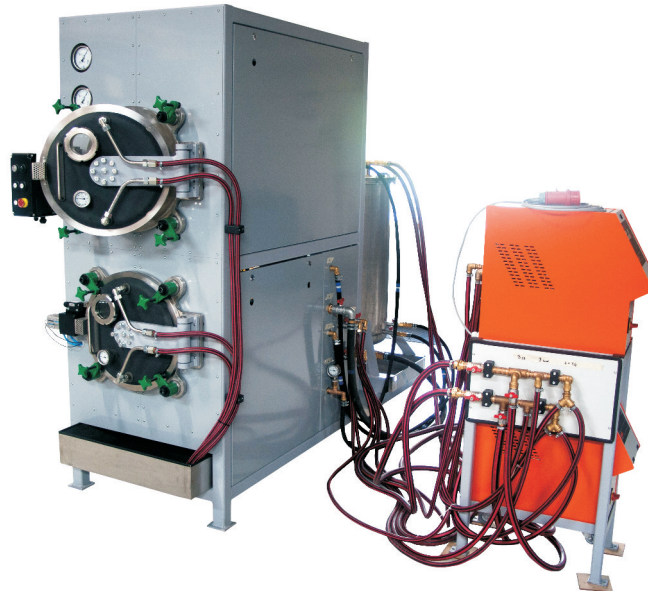


Lösemittel- / Wasser- Entbinderungsanlage



Technische Informationen

Entbindern von Metal Injection Moulding (MIM) Teilen mit Wasser oder Lösemittel (voll-automatisch)

Die Entbinderungsanlage ist als kompakte Einheit mit einer Einhausung entwickelt

Einfaches Plug & Work System mit geringem Installationsaufwand.

Entbinderungsbehälter:

z.B. 240 l, Edelstahlausführung

Durchmesser:

600 mm

Nutzraum:

z.B. 400x400x800 mm

Länge:

850 mm

Prozesstemperaturen:

bis zu 85 °C mittels Temperiergerät

Destillationsbehälter

z.B.. 230 l, Ø600 x 800 mm, beheizbar bis zu 85 °C mittels Temperiergerät

Steuerung / SPS:

integrierte SPS-Einheit (Siemens S7 SPS)

viele Optionen wählbar:

- Sicherheits-Auffangwanne unter der gesamten Anlage
- Erneuerung des Entbindermediums während des Prozesses
- Fernwartung
- und viele mehr

Alle Anlagen werden von uns nach den Forderungen unserer Kunden ausgelegt, projektiert und gebaut.



Das System ist auch für die Entbinderung mit Wasser als Medium erhältlich für einen sauberen und sicheren Prozess.

Der Kunde wünscht nicht die Erklärung, sondern die Lösung seines Problems.