

## MIM-/CIM-Entbinderungsanlagen

### Lösemittel-Tischanlage EDA-30

Für Forschung, Prototyping und Kleinserienfertigung

- **3 in 1:**
  - Entbinderung
  - Teile-Trocknung\*
  - Lösemittel-Rückgewinnung\*
- 16 l Chargen-Volumen
- Vielzahl an Feedstocks verarbeitbar für einfache Tests
- Ergonomischer Frontlader
- Hochentwickelte saubere Technologie, geschlossenes System
- Explosionsgeschützt nach ATEX-Richtlinie 2014/34/EU
- Made in Germany

\* Abhängig vom Lösemittel



Foto: EDA-30 mit optionaler Ausstattung

## MIM-/CIM-Entbinderungsanlagen

### Lösemittel-Tischanlage EDA-30

Für Forschung, Prototyping und Kleinserienfertigung

#### Technische Daten

<u>Modell</u>	<u>EDA-30</u>
Chargen-Ladevolumen, Breite x Höhe x Tiefe ca.	200 x 216 x 380 mm
Chargen-Ladevolumen ca.	16 l
Heizungstemperatur max.	120 °C
Kennzeichnung, ATEX 2014/34/EU	Ⓔ II 2G Ex h IIA T3 Gb*
Breite ca.	525 mm
Höhe ca.	780 mm
Tiefe ca.	955 mm

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Die angegebenen technischen Daten sind als Orientierung zu verstehen, da jede Anlage speziell nach Ihren Anforderungen entwickelt und gefertigt wird. Andere Größen auf Anfrage.

\* Optional erhältlich mit ATEX-Kennzeichnung Ⓔ II 2G Ex h IIB T3 Gb oder zertifiziert nach IECEx-System.