

## AM-Entbinderungsanlagen

### Lösemittel-Modellreihe EDA-AM

Für Additive Fertigung / Industriellen 3D-Druck

- ➔ **3 in 1:**
  - Entbinderung
  - Teile-Trocknung\*
  - Lösemittel-Rückgewinnung\*
- ➔ Vielzahl an Feedstocks verarbeitbar für einfaches Testen
- ➔ Alle Lösemittel und Wasser
- ➔ Hochentwickelte saubere Technologie, geschlossenes System
- ➔ Ergonomische Frontlader
- ➔ Aus einer Hand:  
Experten-Beratung, Konstruktion, Fertigung, große Auswahl an gebrauchsfertigem Zubehör, After Sales Service
- ➔ Made in Germany

\* Abhängig vom Lösemittel



Foto: EDA-30AM mit optionaler Ausstattung

# AM-Entbinderungsanlagen

## Lösemittel-Modellreihe EDA-AM

Für Additive Fertigung / Industriellen 3D-Druck

### Technische Daten

Modell	EDA-30	EDA-30AM	EDA-50
Chargen-Ladevolumen, Breite x Höhe x Tiefe ca.	200 x 216 x 380 mm	200 x 216 x 380 mm	225 x 231 x 500 mm
Chargen-Ladevolumen ca.	16 l	16 l	26 l
Integrierte Tanks	Nein	Ja	Ja
Automatisierungsgrad	Einfach	Halbautomatisch	Vollautomatisch
Betriebstemperatur max.	120 °C	120 °C	160 °C
Kühlmedium	Wasser	Luft	Wasser
Kennzeichnung, ATEX 2014/34/EU	⊕ II 2G Exh IIA T3 Gb*	⊕ II 2G Exh IIA T3 Gb*	⊕ II 2G Exh IIA T3 Gb*
Breite ca.	525 mm	525 mm	695mm
Höhe ca.	780 mm	1620 mm	1750 mm
Tiefe ca.	955 mm	1105 mm	1775 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 Exh IIB T3 Gb oder zertifiziert nach IECEx-System.

