

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



LÖMI GmbH
Baumschulweg 1
63762 Großostheim
Deutschland

Tel.: +49 6026 99622-0
Fax: +49 6026 99622-30

MIM-/CIM-Entbinderungsanlagen

Lösemittel-Tischanlage EDA-30

Für Forschung, Prototyping und Kleinserienfertigung

Technische Daten

Modell	EDA-30
Chargen-Ladevolumen, Breite x Höhe x Tiefe ca.	200 x 211 x 380 mm
Chargen-Ladevolumen ca.	16 l
Betriebstemperatur max.	120 °C
Kennzeichnung, ATEX 2014/34/EU	⊕ II 2 G c b IIA T3*
Breite ca.	530 mm
Höhe ca.	725 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 2 G c b IIB T3 oder zertifiziert nach IECEx-System.



LÖMI Prozess-Technologie

Spitzenqualität für PIM-Entbinderung und Lösemittel-Rückgewinnung seit 1991

www.loemi.com