

MIM-/CIM-Entbinderungsanlagen

Lösemittel-Modellreihe EDA

Für geringe Bauteil-Stückzahlen

- ➔ **3 in 1:**
 - Entbinderung
 - Teile-Trocknung
 - Lösemittel-Rückgewinnung
- ➔ 25 bis 135 l Chargen-Volumen
- ➔ Vielzahl an Feedstocks
verarbeitbar
- ➔ Hochentwickelte saubere
Technologie, geschlossenes
System
- ➔ SPS-automatisierter Prozess,
Echtzeit-Parametervisualisierung
mit Touch Panel
- ➔ Explosionsgeschützt nach
ATEX-Richtlinie 2014/34/EU
- ➔ Made in Germany



Foto: EDA-50 mit
optionaler Ausstattung



MIM-/CIM-Entbinderungsanlagen

Lösemittel-Modellreihe EDA

Für geringe Bauteil-Stückzahlen

Modell	EDA-50	EDA-100	EDA-150
Chargen-Ladevolumen, Breite x Höhe x Tiefe ca.	225 x 231 x 500 mm	280 x 261 x 700 mm	280 x 261 x 1000 mm
Chargen-Ladevolumen ca.	26 l	51 l	73 l
Betriebstemperatur max.	160 °C	160 °C	160 °C
Kennzeichnung, ATEX 2014/34/EU	⊕ II 2G Ex h IIA T3 Gb*	⊕ II 2G Ex h IIA T3 Gb*	⊕ II 2G Ex h IIA T3 Gb*
Breite ca.	695 mm	845 mm	845 mm
Höhe ca.	1750 mm	1980 mm	1980 mm
Tiefe ca.	1775 mm	2050 mm	2300 mm

Modell	EDA-200	EDA-250
Chargen-Ladevolumen, Breite x Höhe x Tiefe ca.	425 x 362 x 740 mm	425 x 362 x 850 mm
Chargen-Ladevolumen ca.	114 l	131 l
Betriebstemperatur max.	160 °C	160 °C
Kennzeichnung, ATEX 2014/34/EU	⊕ II 2G Ex h IIA T3 Gb*	⊕ II 2G Ex h IIA T3 Gb*
Breite ca.	1100 mm	1100 mm
Höhe ca.	1980 mm	1980 mm
Tiefe ca.	2110 mm	2360 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.

