

MIM-/CIM-Entbinderungsanlagen

Lösemittel-Modellreihe EBA

Für mittlere und große Bauteil-Stückzahlen

- ➔ **3 in 1:**
 - Entbinderung
 - Teile-Trocknung
 - Lösemittel-Rückgewinnung*
- ➔ 25 bis 1.200 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: EBA-250 (l.) und MDA-100 (r.) mit optionaler Ausstattung



Foto: MDA-3000 und 3x EBA-900 mit optionaler Ausstattung

* Verbundene Lösemittel-Rückgewinnungsanlage der Modellreihe MDA: Anlagengröße abhängig von Lösemittel, Entbinderungs-/Trocknungszeiten sowie Volumen der Entbinderungskammer

MIM-/CIM-Entbinderungsanlagen

Modell	EBA-50	EBA-150	EBA-250
Chargen-Ladevolumen, Breite x Höhe x Tiefe ca.	225 x 231 x 500 mm	280 x 261 x 1000 mm	425 x 362 x 850 mm
Chargen-Ladevolumen ca.	26 l	73 l	131 l
Betriebstemperatur max.	80 °C*	80 °C*	80 °C*
Kennzeichnung, ATEX 2014/34/EU	Ex II 2G Exh IIA T3 Gb ¹	Ex II 2G Exh IIA T3 Gb ¹	Ex II 2G Exh IIA T3 Gb ¹
Breite ca.	695 mm	845 mm	1100 mm
Höhe ca.	1300 mm	1430 mm	1555 mm
Tiefe ca.	1775 mm	2300 mm	2360 mm

Modell	EBA-300	EBA-450	EBA-600
Chargen-Ladevolumen, Breite x Höhe x Tiefe ca.	450 x 446 x 660 mm	450 x 446 x 990 mm	610 x 524 x 900 mm
Chargen-Ladevolumen ca.	132 l	199 l	288 l
Betriebstemperatur max.	80 °C*	80 °C*	80 °C*
Kennzeichnung, ATEX 2014/34/EU	Ex II 2G Exh IIA T3 Gb ¹	Ex II 2G Exh IIA T3 Gb ¹	Ex II 2G Exh IIA T3 Gb ¹
Breite ca.	1250 mm	1250 mm	1320 mm
Höhe ca.	1410 mm	1410 mm	1610 mm
Tiefe ca.	2095 mm	2505 mm	2215 mm

Modell	EBA-900	EBA-1350	EBA-2500
Chargen-Ladevolumen, Breite x Höhe x Tiefe ca.	610 x 524 x 1350 mm	610 x 524 x 1800 mm	700 x 800 x 2100 mm
Chargen-Ladevolumen ca.	432 l	575 l	1176 l
Betriebstemperatur max.	80 °C*	80 °C*	80 °C*
Kennzeichnung, ATEX 2014/34/EU	Ex II 2G Exh IIA T3 Gb ¹	Ex II 2G Exh IIA T3 Gb ¹	Ex II 2G Exh IIA T3 Gb ¹
Breite ca.	1320 mm	1320 mm	1600 mm
Höhe ca.	1610 mm	1610 mm	1800 mm
Tiefe ca.	2615 mm	3115 mm	3300 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 Betriebstemperatur 120 °C

¹ Optional erhältlich mit ATEX-Kennzeichnung Ex II 2G Exh IIB T3 Gb oder zertifiziert nach IECEx-System.

