

BÜFA®-Tec GSU OMEGA EM

Preiswert und robust:
Gelcoat-Spritzanlage mit bewährter
Century-Pistolentechnik



Die BÜFA®-Tec GSU OMEGA EM

Diese Maschine ist Ihr verläSSLicher Partner für makellose Composite-Beschichtungen, einfach in der Bedienung und robust im Einsatz.

Unsere einzigartige Century-Pistolentechnik ermöglicht eine hervorragende Vermischung von Harz und Peroxid und garantiert ein gleichmäßiges und exaktes Spritzbild. Die Präzision und Effizienz dieser Außenmischtechnologie reduziert gleichzeitig den Lösemittelverbrauch und macht die Maschinenreinigungen überflüssig. So sparen Sie Zeit und Ressourcen bei jedem Einsatz.

Die Anlage ist flexibel genug, um sich an alle Ihre Bedürfnisse bei der Gelcoatapplikation anzupassen. Sie bietet Ihnen die Freiheit, sowohl kleine als auch mittlere Bauteile effizient zu beschichten. Dabei erfolgt die Verarbeitung direkt aus dem Gebinde, sei es ein Hobbock oder ein Fass.

Zudem wird die Handhabung und die Mobilität im Produktionsbetrieb durch das Fahrgestell wesentlich vereinfacht.

Die BÜFA®-Tec GSU OMEGA EM ist die Antwort auf Ihre Suche nach einer kosteneffizienten, langlebigen und vielseitigen Lösung für Ihre Fertigungsprozesse.

Unsere BÜFA®-Tec GSU OMEGA EM ist die wirtschaftliche Wahl für erstklassige Ergebnisse in Ihrer Produktion.

GSU = Gelcoat Spritz Unit / EM = Externe Mischung



Details:

BÜFA®-Tec GSU OMEGA EM Art.-Nr. 028-2260

Preiswerte und robuste Anlage mit bewährter Applikationstechnik für Ihre Fertigungsprozesse.

Gelcoatapplikation direkt aus dem Gebinde (Hobbock oder Fass), für kleinere und mittlere Bauteile.

Ihre Vorteile im Überblick:

- Übersichtliche Maschine mit einfacher Bedienung
- VA-Edelstahl-Fahrgestell zur Aufnahme von Hobbocks oder Fässern
- Bewährte Century-Pistolentechnik mit exzellenter Außenmischung
- Reduktion des Lösemittelverbrauchs durch Aussenmischtechnologie
- Robuste Pumpentechnik für Harz und Peroxid über ein Hebelarmsystem
- Zuverlässige und langlebige Pumpeneinheit, mit hoher Leistung selbst in anspruchsvollen Produktionsumgebungen
- Nutzbar für alle gängigen Spritz-Gelcoats in Standardanwendungen

Century-Pistolentechnik:

- Sehr gutes Spritzbild
- Kein Spülen notwendig
- Weniger Emissionen und Overspray
- Hervorragende Peroxidvermischung durch Außenmischung von Harz und Peroxid

Ausstattungsmerkmale:

- Eimer-Ansauggarnitur Art.-Nr. 028-0256
- Fass-Ansauggarnitur Art.-Nr. 028-0257
- Schlauchpaketlängen 7,5 m Art.-Nr. 028-1335
- Schlauchpaketlängen 10 m Art.-Nr. 028-1336
- Schlauchpaketlängen 15 m Art.-Nr. 028-1337
- Optional Durchlauferhitzer Art.-Nr. 028-2600



Übersichtliche Bedieneinheit



Bewährte Century Pistolentechnik

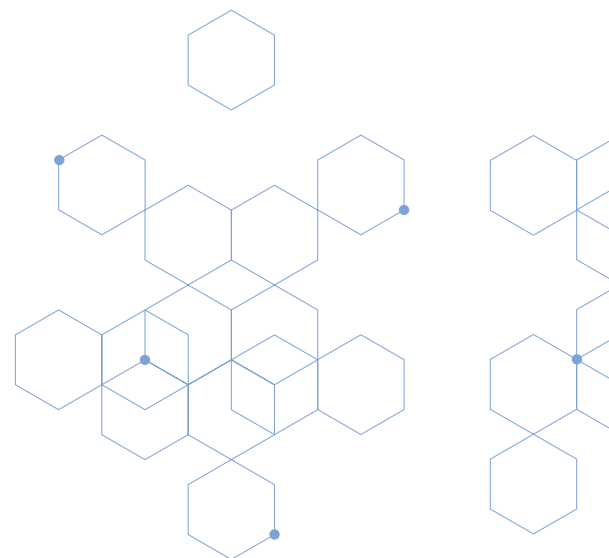


Durchlauferhitzer (optional)



Technische Details

Austragsleistung bei 30 Zyklen/min, Wasser [l/min]	3,6
Fördervolumen pro Doppelhub [ml]	120
Druckübersetzungsverhältnis	15:1
Peroxidanteil	1 - 3 %
Peroxidskalierung	0,5 % - Schritte
Luftdruck, Eingang [bar]	max. 6
Luftverbrauch bei 6 bar, 30 Zyklen pro Minute ca. l/min.	450
Schlauchlänge [m]	7,5 / 10 / 15
Gewicht ca. [kg]	100
Abmessungen ca. (L/B/H) [mm]	1200 x 720 x 1520



BÜFA

**BÜFA Composite Systems
GmbH & Co. KG
Hohe Looge 2-8
26180 Rastede | Deutschland**

**Telefon +49 4402 975-0
compositesystems@buefa.de**

www.buefa-composites.com

Composites

03-24 | Abbildungen: BÜFA

Die vorgenannten Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte jedoch nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger beziehungsweise Verarbeiter unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten. Technische Merkblätter und Informationen finden Sie unter: www.buefa-composites.com