

Diese Internetseite verwendet Cookies, um die Nutzererfahrung zu verbessern und den Benutzern bestimmte Dienste und Funktionen bereitzustellen. Durch die weitere Nutzung stimmen Sie dem zu. [OKDetails](#)

Anschrift	Grafotec Spray Systems GmbH Keimstrasse 7a 86420 Diedorf
Land	Deutschland

PRODUKTE ODER MASCHINEN

LA Automotive - Auto Glass Applicator

Das Grafotec LA Automotive - System ist ein fortschrittliches, berührungsloses, mechanisch arbeitendes Walzen - Auftragssystem das durch seine zuverlässige und robuste Bauweise besticht. Universell einsetzbar sowie außergewöhnlich wartungs- und servicefreundlich ermöglicht das System kontinuierlichen Dauerbetrieb wie z.B. in Windschutzscheiben Fertigungsanlagen.

Das Gerät zeichnet sich besonders durch die gleichmäßige Beschichtung aus. Die gewünschte Auftragsmenge lässt sich mittels eines elektromechanischen Zylinders wiederholgenau einstellen. Hierbei erzeugt eine Hochgeschwindigkeitswalze (bis 6000 U/min) einen Sprühnebel der durch die Drehrichtung der Walze nach vorn gerichtet ist und durch einen elektromechanisch einstellbaren Zylinder wiederholgenau dosiert werden kann.

Durch das elektromechanisch betriebene Shutterblech kann die Sprühlösung auf einzelne Scheiben aufgebracht werden, ohne dass viel Sprühlösung verloren geht.

Die SPS Steuerung hierfür ist einfach und erprobt und ermöglicht eine schnelle und einfache Bedienung.

LA C-Protection Liquid Applicator

Das Grafotec LA C-Protection - System ist ein fortschrittliches, mechanisch-physikalisches Flüssigkeits - Auftragssystem das durch seine einfache Bauweise besticht.

Universell einsetzbar sowie außergewöhnlich wartungs- und servicefreundlich ermöglicht das System kontinuierlichen Dauerbetrieb wie z.B. in Floatglasanlagen.

In Verbindung mit der DraftControl - Einhausung und einer Umkehr-Osmoseanlage ist ein sauberer, in sich geschlossener Betrieb möglich.

Umweltauflagen werden so problemlos gehandhabt, ein Vorteil der in Zukunft immer bedeutender sein wird. Hierbei erzeugt eine Hochgeschwindigkeitswalze (bis 6000 U/min) einen Sprühnebel der durch die Drehrichtung der Walze nach vorn gerichtet ist und durch einen elektrisch verstellbaren Schlitz genau dosiert werden kann.

Durch automatische Anpassung der Schlitzbreite und Sättigung der Sprühlösung kann praktisch jede einsetzbare Lösung optimal versprüht werden. Die Steuerung hierfür ist vielfach erprobt und ermöglicht eine schnelle und einfache Adaption bei Produktionsänderungen.

Ein einzelner Auftragsbalken mit durchgehender Walze kann Breiten bis zu 4200 mm abdecken. Dabei justieren über der Glaskante angebrachte Deflektoren, welche motorisch verschiebbar sind, den Sprühnebel automatisch an das produzierte Format. Sensoren überwachen den Materialfluss und reagieren auf Materialbruch oder Materialanfang /-ende.

Um auch an ungünstigen Standorten stets optimales Mischwasser zur Verfügung zu haben bieten wir ein bewährtes vollautomatisches Osmosesystem an, das Sie unabhängig vom Wasserangebot macht. In Verbindung mit der vollautomatischen Mischstation läuft die Anlage weitgehend ohne Eingriff durch Bedienpersonal.

Company Profile of **Grafotec Spray Systems GmbH**

A service of glasssglobal.com, an affiliate of glasssglobal group.

Die auf dieser Seite ausgedruckten Firmeninformationen unterliegen dem Urheberrecht und sind Eigentum der entsprechenden Firma. Alle Rechte sind ausdrücklich vorbehalten. Jeder Nutzer, der sich Zugang zu diesem Material zugänglich macht, tut dies zu seinem persönlichen Gebrauch und die Nutzung dieses Materials unterliegt seinem alleinigen Risiko. Die Weiterverteilung und jegliche andere gewerbliche Verwertung des vorliegenden Adressenmaterials ist ausdrücklich untersagt. In den Fällen, in denen solches Adressenmaterial durch eine dritte Partei beigestellt wurde, erklärt jeder Besucher sein Einverständnis, die speziellen zutreffenden Nutzungsbedingungen anzuerkennen und sie zu respektieren. Glass Global garantiert oder bürgt nicht für die Genauigkeit oder die Zuverlässigkeit von irgendwelchen Informationen, die in den veröffentlichten Adressinformationen enthalten sind, oder auch in Webseiten auf die hier Bezug genommen wird. www.glasssglobal.com - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH