

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 **Tesoma GmbH**
Trocknersysteme
Gottfried-Schenker-Straße 17
09244 Lichtenau

Land Deutschland

PRODUKTE ODER MASCHINEN

Durchlauftrockner / Glastrockner EVENT

Trocknen und Fixieren von beschichteten Oberflächen mit keramischen, organischen, anorganischen und anderen lösemittelhaltigen Farben sowie UV-Pasten und digitalen Tinten

Leistungsfunktionen:

- Elektrisch beheizter Durchlauftrockner für Flachglas bis zu einer Dicke von 19 mm und Breiten bis zu 260 cm
- Effektive Trocknung durch hohen Luftdurchsatz
- Auch durch Kombination mit verschiedenen mittelwelligen IR-Strahlern
- Kostenreduzierung durch Wärmerückgewinnung
- Energieeinsparung durch spezifische Benutzerprogramme
- Stufenlos einstellbare Trocknungstemperatur bis 180 ° C
- Große Anwendungsvielfalt für verschiedene Anwendungen
- Kundenspezifisches Trocknerdesign nach modularem Aufbau
- Höchste Trocknungsqualität
- Benutzerfreundliche SPS-Steuerung mit Jobverwaltung
- Integrierbar mit allen allgemeinen Anwendungstechnologien für Siebdruck, Rollercoat oder Digitaldruck

Technische Details

- Arbeitsbreiten: 90, 110, 130, 150, 170, 190, 200, 230, 250, 260 cm
- Arten: Kombi Heißluft/Infrarot (2 m), UV-Modul (1 m), UV-Kühlmodul (2 m)
- Kühlmodule: passiv o. aktiv (2 m) ⇒ Einlauf/Auslauf (0,6 m)
- Transportsystem: Glasgewebeband auf angetriebenen Rollen
- Transportsystem für Dünnglas: Glasgewebeband
- Transportrollen mit speziellem Gewebeband gegen Erschütterungen
- Max. Scheibendicke: 19 mm
- Arbeitshöhen: 935-1400 mm
- Heizart: elektrisch beheizt
- Bandgeschwindigkeit: stufenlos regelbar von 1-10 m/min
- Temperatur stufenlos regelbar
- Prozessluft bis 180 °C, Infrarot
- Optional in Gruppen schaltbar
- SPS-Steuerung: Stand-by Betrieb, Rezepturverwaltung, Prozessschnittstellen
- Temperaturregelung, optional regulierbare Umluftmenge
- Elektrischer Anschluss: 400 V | 3 PEN | 50 Hz
- Optional andere Ausführungen auf Anfrage

Durchlauftrockner / Glastrockner GIANT

Trocknen und Fixieren von beschichteten Oberflächen im Großformat mit keramischen, organischen, nicht organischen und anderen lösemittelhaltigen Farben und digitalen Tinten

Leistungsfunktionen:

- Elektrisch beheizter Durchlauftrockner für Flachglas für Glas bis zu einer Dicke von 25 mm und einer Breite von bis zu 350 cm
- Gleichmäßige und homogene Trocknung großer Flächen
- Einzigartiges Wirkprinzip über der Glasscheibe - dadurch höchste Trocknungsqualität
- Kostenreduzierung durch Wärmerückgewinnung

Energieeinsparung durch spezifische Benutzerprogramme
Stufenlos einstellbare Trocknungstemperatur bis 180 ° C
Kundenspezifische Auslegung möglich
Modularer Aufbau
Benutzerfreundliche SPS-Steuerung mit Rezepturverwaltung
Kombinierbar mit allen Beschichtungstechnologien, wie zum Bsp. für Siebdruck, Rollercoat oder Digitaldruck

Technische Details

Arbeitsbreiten: 300, 350 cm
Modulvielfalt: Kombination Heißluft / Infrarot (2 m), Kühlmodul Passiv (2 m)
Einlass / Auslass (0,52 m)
Transportsystem: angetriebene Transportrollen mit Edelstahlband
Max. Dicke der Platten: 25 mm
Arbeitshöhe: 935-1000 mm
Heizung: elektrisch beheizt
Transportgeschwindigkeit: stufenlos einstellbar von 1-10 m / min
Temperatur: Prozessluft stufenlos bis 180 ° C einstellbar
Temperatur Infrarot: stufenlos einstellbar, wahlweise in Gruppen schaltbar
SPS-Steuerung: Stand-by-Betrieb, Auftragsverwaltung, Prozessschnittstellen
Optional einstellbare Umluftmenge
Elektrischer Anschluss: 400 V, 3 PEN, 50 Hz
Andere Versionen auf Anfrage

Transportlösungen

Company Profile of Tesoma 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