



Heißluft
und/oder IR



Gas- oder
E-Betrieb



hohes
Umluftvolumen



stufenlos
regelbar

 Made in Germany

Textiltrockner zum Trocknen von Plastisolen, wasserbasierenden und lösemittelhaltigen Farben sowie Digitaldrucktinten

Leistungsmerkmale

- Elektrisch oder mit Gas betrieben
- Ausführung Heißluft oder Kombination Heißluft / Infrarot
- Lange Heizzone (2.900 mm)
- Hohes Umluftvolumen mit Filterung über einfach austauschbaren Metallfilter
- Optimale Trocknungsergebnisse durch stufenlos regelbare Temperatur bis 180 °C
- Effiziente Wärmeisolierung zur Reduzierung von Energieverlusten
- Minimaler Installationsaufwand - schnell einsatzbereit
- Optional mit Kühlbrücke über dem Auslauf lieferbar
- Optional Temperaturanzeige auf Ware möglich
- Optional stufenlose Regelung der Umlufzmenge

Einsatzgebiete

- Universell einsetzbar durch effiziente Trocknung bei geringem Platzbedarf - damit für vielfältige Einsatzgebiete geeignet
- Einsatz an mittleren oder größeren Siebdruckkarussellen oder Digitaldruckern
- Mittlere bis große Mengen

Anwendungsbeispiele



Sind Sie unsicher, ob Ihre spezifische Anwendung geeignet ist? Nehmen Sie einfach Kontakt mit uns auf. Wir beraten Sie gern.



Ihr Ansprechpartner Stephan Eller
☎ +49 37208 88788-83
s.eller@tesoma.de

Tesoma GmbH
Gottfried-Schenker-Straße 17
09244 Lichtenau
info@tesoma.de, www.tesoma.de

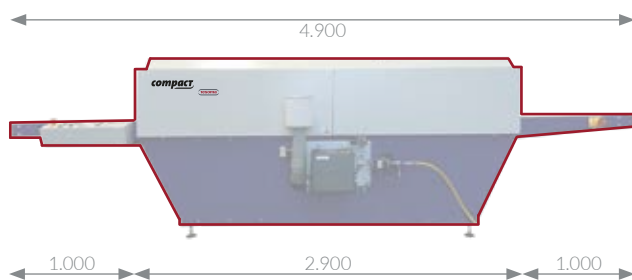
☎ +49 37208 88788-0, 📠 +49 37208 88788-50

Tesoma

Technische Daten

Bandbreiten	1200 mm	1500 mm	1750 mm
Heizzone	2900 mm, Heißluft (elektrisch oder mit Gas betrieben) optional mit sechs oder neun Infrarot-Strahlern kombinierbar (langwellig)		
Temperatur	Heißluft stufenlos regelbar bis 180 °C (bei Gasbetrieb 100 °C - 180 °C) Infrarot separat in fünf Stufen regelbar		
Gasbrenner	Erdgas oder Flüssiggas, Leistung maximal 55 kW		
Durchlasshöhe	100 mm		
Transportsystem	teflonbeschichtetes Glasgewebeband, Maschenweite 4 mm x 4 mm		
Bandgeschwindigkeit	stufenlos regelbar von 0,4 - 4,0 m/min		
Arbeitshöhe	950 mm +/- 25 mm		
Länge Einlauf / Auslauf	1000 mm / 1000 mm		
Steuerung	Hardware-Steuerung		
Elektrischer Anschluss	400 V, 3/N/PE, 50 Hz		
Stromaufnahme in kW			
Gasbetrieb	4,5	4,5	4,5
elektrisch	40	40	40
elektr. m. 9 Infrarotstrahlern	60	65	69

Maße in mm



Details



wechselbarer Umluftfilter optionale Kühlbrücke

Trockner sind unsere Welt.



Wir bauen außergewöhnliche Trockner und ALLES, außer gewöhnliche Anlagen...

Mit hohem persönlichem Engagement verfolgen wir ein großes Ziel. Tag für Tag entwickeln und produzieren wir an neuen Ideen und Lösungen. Nur rechts und links zu sehen, reicht uns nicht. Unser Blick wandert weiter. So erkennen wir für unsere Kunden auch ganz neue Pionierwege. Mit diesem Grundsatz arbeiten wir permanent daran, noch besser zu werden, um so manche Kundenwünsche bereits im Vorfeld zu erkennen.

Damit Sie nur das Beste bekommen.



Sorgfalt und Qualität

Jede Tesoma-Maschine wird sorgfältig konstruiert, sorgfältig produziert und vor dem Versand durch unser kompetentes Team getestet und abgenommen. Erst dann verlässt Ihr Trockner unser Haus.



Ihre Ressourcen im Blick

Wir achten darauf, dass unsere Geräte nur das Nötigste an Energie aufnehmen. Das schont Ihre Ressourcen und Ihr Budget.



Ausgewählte Komponenten

Wir setzen vorwiegend auf Bauteile, Komponenten und Software aus Deutschland und wählen jedes verwendete Bauteil sorgfältig aus.



Wärmemanagement

Die gute Isolierung unserer Durchlauf-trockner sorgt dafür, dass die Wärme dort bleibt, wo sie gebraucht wird. Das ermöglicht eine Maximalausbeute der eingesetzten Energie.



Alle Produkte und Lösungen finden Sie unter

 www.tesoma.de