

Adressierer

IR-TROCKNER

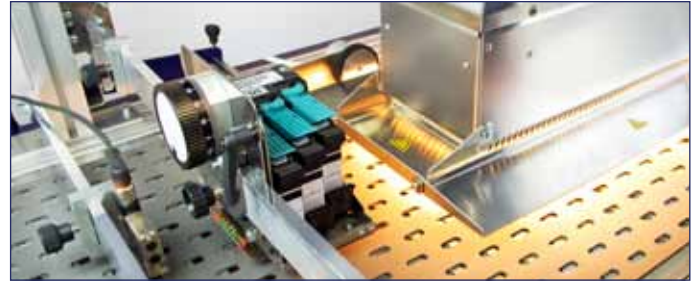
Fixiert Inkjet-Tinte in
Sekundenbruchteilen



quadient
Because connections matter.

Die **Quadiant®-IR-Trockner** sind kompakte und programmierbare Hochleistungstrockner für Drop-on-demand-Drucker auf Wasserbasis oder auch Continuous-Inkjet-Drucker. Die Produktfamilie

der IR-Trockner besteht aus zwei Modellen: einem Gerät mit geringerer Leistung für Mailerbasen, Buchbindelinien und andere Einzelblatt Verarbeitungsmaschinen und einem stärkeren Gerät für Hochgeschwindigkeitsanwendungen bei Webapplikationen.



Zwei Ausführungen für individuelle Anforderungen

Das 3,2-kW-Modell trocknet mit einer Geschwindigkeit von bis zu 1,5 m/s – ideal für Einzelblattanwendungen mit offenporigen oder beschichteten Substraten. Das 6,3-kW-Modell trocknet mit einer Geschwindigkeit von bis zu 2,0 m/s und ist damit perfekt für Einzelblattanwendungen mit gestrichenem oder beschichtetem Papier oder für Kunststoffsubstrate.



Mehr Sicherheit mit dem Tachokit

Herzstück des Tachokits ist ein Drehgeber, der das Transportband sozusagen mit Argusaugen beobachtet. Sollte es stehen bleiben, wird der

Trockner automatisch abgeschaltet. Damit ist gewährleistet, dass weder das Band noch die Produkte durch zu große Hitze Schaden nehmen.

Technische Daten

Trocknungsbreite	124 mm (4.88")
Trocknungslänge	330 mm (12.99")
Elektr. Anschlussdaten 3,2 kW	230 V / 400 V +/-10 %, 50/60Hz, 20 A
Elektr. Anschlussdaten 6,3 kW	400 V +/-10 %, 50/60Hz, 32 A
Horizontale Einbaulage	±10° (Standard)

Optionen

Tachokit	optional
Halterungen	optional
Produkterkennungssensor	optional

Systemspezifikationen

Länge	370 mm (14.57")
Breite	143 mm (5.63")
Höhe	235 mm (9.25")



über 40 Jahre in Essen. Büro- und Organisationslösungen, die bewegen!

📍 Otto Schorning
Postbearbeitungssysteme GmbH
Rellinghauser Straße 334d
45136 Essen

☎ +49 (0)201 - 26 00 31
📠 +49 (0)201 - 25 32 04

@ info@schorning.de
🌐 www.schorning.de