

Beltrotherm

Trockner für die Photovoltaik,
Dünnschichttechnik, Hybridtechnik



BELTROTHERM

Trockner für die Photovoltaik, Dünnschichttechnik, Hybridtechnik

UNIVERSELL EINSETZBAR, SCHONEND UND ENERGIESPAREND!

BELTROTHERM Durchlauftrockner mit Flachband

In Photovoltaik, Dünnschichttechnik und Hybridtechnik werden häufig thermisch trocknende Materialien eingesetzt und nach Beschichtung getrocknet. Der BELTROTHERM Durchlauftrockner mit flachem Transportband transportiert und trocknet die Beschichtungen schnell und effizient. Erforderliche Temperaturprofile und Einstelldaten werden in bis zu 120 Programmen gespeichert und sind auf Touch abrufbar.

Belthrotherm

Trockner für die Photovoltaik,
Dünnschichttechnik, Hybridtechnik



Technische Daten Belthrotherm

- Arbeitsbreite: 610 mm / 24" oder 760 mm / 30"
- Bandgeschwindigkeit: einstellbar
- Vortrocknung Lötstopmaske: 0,5 - 50,0 m/min.
- Härten Lötstopmaske: 0,2 - 2,0 m/min.
- Härten Pasten: 0,5 - 5,0 m/min.
- Temperaturbereich: RT - 250°C
- Elektrischer Anschluss: 400 V 3/N/PE 50 Hz
- CE Zeichen
- Anschlussleistung: je Modul: 9,3 kW / 18,6 kW
- Betriebsleistung: je Modul: 4,6 kW / 9,3 kW
- Zuluft, Abluft je Modul: 100 - 300 m³/h
- Modullänge: 1000 mm
- Modulbreite: 1000 mm
- Modulhöhe: 1200 mm
- verfügbare Module :
 - Beruhigungsmodul
 - Abdunstmodul
 - Heizmodul
 - Kühlmodul
 - Ein- / Auslauf, versch.
 - SPS-Steuerung:
Im fahrbaren Pult mit Touch-Screen-Bildschirm

Der Belthrotherm wird erfolgreich eingesetzt in der:

Druckindustrie, Elektronikindustrie, Kunststoffindustrie, Bauindustrie, Textilindustrie, Verpackungsindustrie, Pharmaindustrie, Automobilindustrie, Glasindustrie und im Maschinenbau.

Dies sind nur einige Beispiele aus dem vielfältigen Partnerportfolio von Beltron.