

Nächste Generation Thermoprozesstechnik Industriefensysteme GmbH

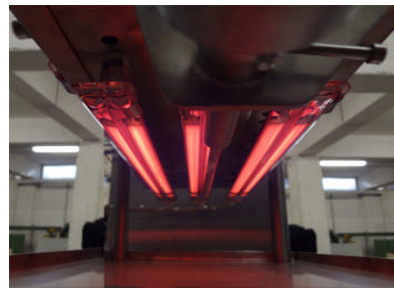
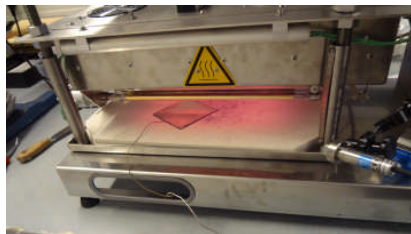
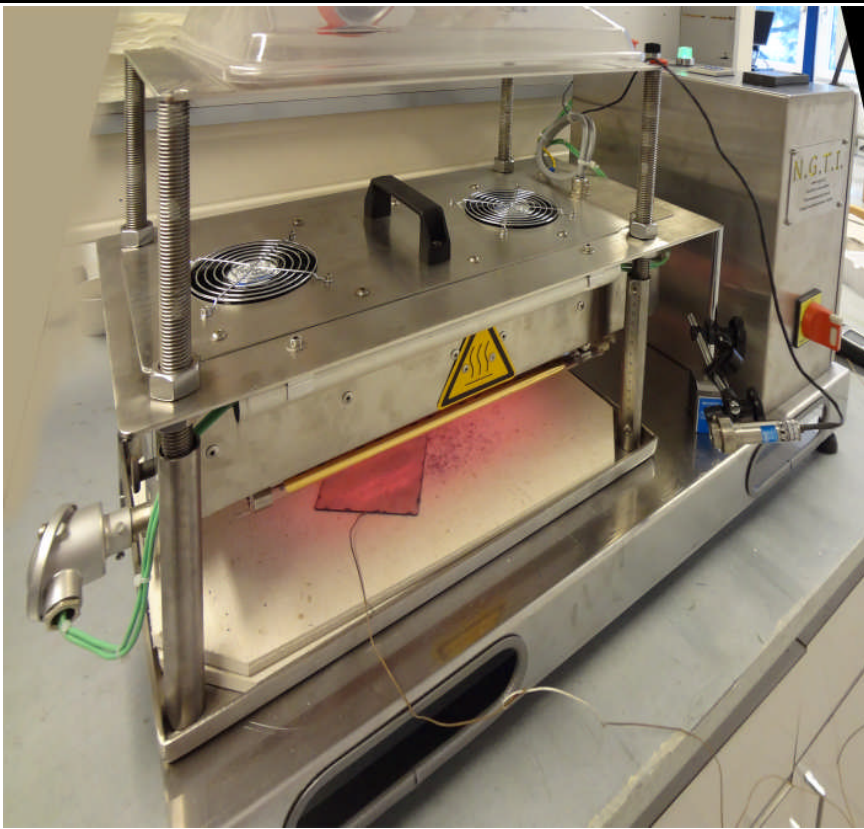
N.G.T.I.

Thermoprozesstechnik und Industriefensysteme für die Metall /
Kunststoff verarbeitende Industrie

- IR - Infrarot Technologie, forcierte Erwärmung
- Trocknen von beschichteten Blechen
- Temperaturbereich 450 °C
- Heizung elektrisch – Carbonstrahler mit Goldreflektor
- Kammer in Mat. 1.4301
- Charge / Beladung: Bleche, gesamt 1 kg
- Prozessregler und Datenerfassung

➤ Produktgruppe:
Trockne**N.G.T.I.**
„IR - Heizfeld“

- **Trockenofen**
- **Prüfofen**
- **Temperofen**
- **Schnellvorwärmung**



Dez. 2011
IR - Heizfeld
0431

Freilingstraße 19, A - 4614 Marchtrenk, Austria
Telefon/Fax +43 (0)7243 500 66
Mobil +43 (0)664 590 60 54, +43 (0)664 912 69 23
E-Mail office@ngti.at, Internet www.ngti.at

N.G.T.I.
Nächste Generation
Thermoprozesstechnik
Industriefensysteme GmbH