

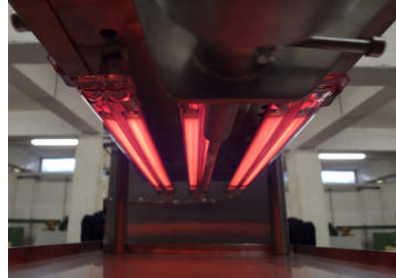
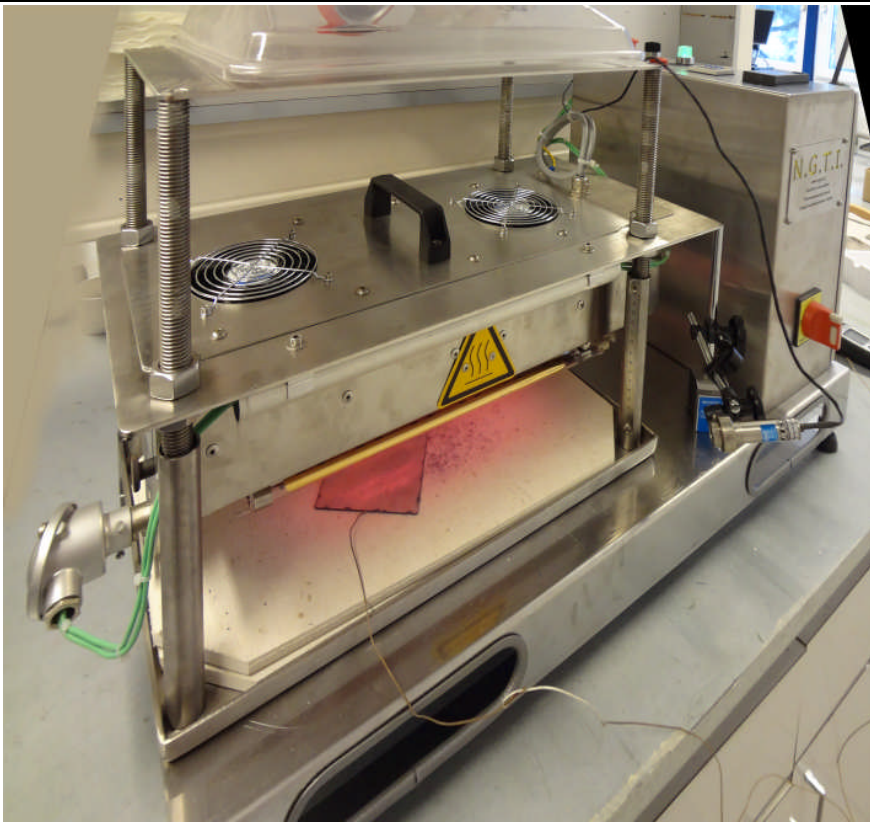
Nächste Generation Thermoprozesstechnik Industrieofensysteme GmbH

N.G.T.I.

Thermoprozesstechnik und Industrieofensysteme 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:
TrockneN.G.T.I.
„IR - Heizfeld“
- **Trockenofen**
- **Prüfofen**
- **Temperofen**
- **Schnellvorwärmung**



Dez. 2011
IR - Heizfeld
0431

Freilingerstraße 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
Industrieofensysteme GmbH