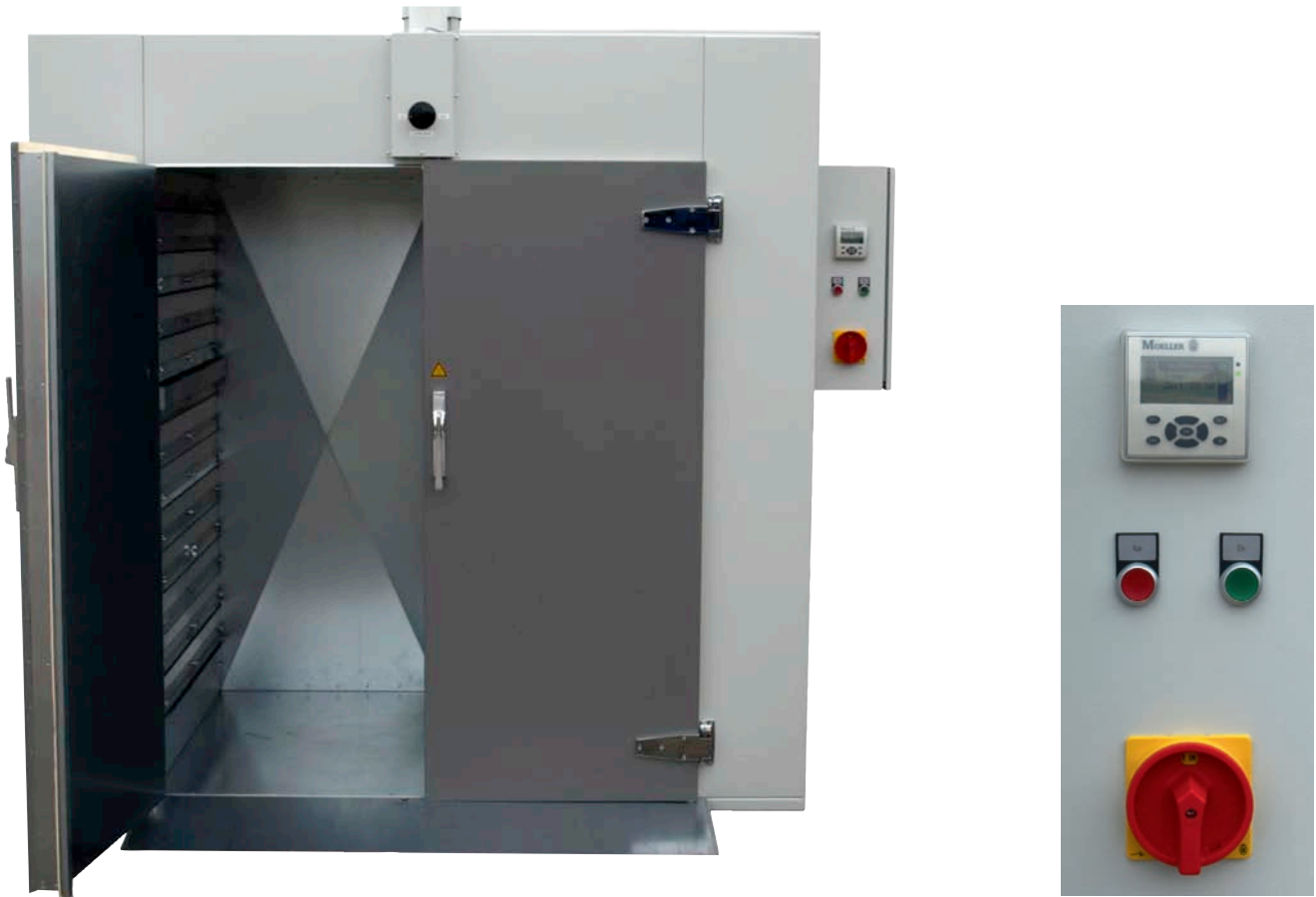


# Fixier-und Einbrennofen „TRO“



- Kammertrockner zum Fixieren von Textildrucken
- Zum Tempern von Kunststoffmaterialien
- Geeignet als Lacktrockner bis 180°C
- Ganzstahlkonstruktion mit guter Wärmeisolierung
- Trockengestelle können eingeschoben werden
- Optimale Temperierung durch waagerechte Luftführung im Trockenraum
- Thermostatgesteuerte Heizregister gewährleisten gleichbleibende Temperatur
- Einfache Beschickung durch leicht zu öffnende Flügeltüren
- In 2 Standardgrößen lieferbar, Sondergrößen und zerlegbare Ausführung möglich

# Fixier-und Einbrennofen „TRO“



Kammertrockner in Stahlblechkonstruktion mit guter Wärmeisolierung. Trockengestelle können mittels leicht zu öffnender Flügeltüren einfach eingeschoben werden. Mittels Ventilatoren wird die Luft aus dem Trockenraum gesaugt, über thermostatgeregelte Heizregister geblasen und dem Trockenraum temperiert wieder zugeführt.

Die beim Trockenprozess frei werdenden Lösemittel werden druckseitig des Ventilators abgeführt, während saugseitig Frischluft in den Trockenraum gelangt. Durch die waagerechte Luftführung in der Trockenkammer ist eine gleichmäßige Temperierung im gesamten Trockenraum gewährleistet. Die erforderliche Temperatur lässt sich über Ist- und Sollwert-Thermostat einfach regeln. Ein Maximal-Thermostat dient als Überhitzungsschutz. Besonders geeignet zum Fixieren und Trocknen von Textilfarben, Flockklebern sowie zum Einbrennen von Blech- und Aluminiumschilder.

Für unterschiedliche Anwendungsfälle stehen verschiedene Trockengestelle zur Auswahl.

Modell:	I	II
Außenabmessungen (BxTxH) ca.:	1920 x 1010 x 2230 mm	2290 x 1390 x 2230 mm
Nutzraumabmessungen ca.:	1080 x 780 x 1660 mm	1400 x 1070 x 1660 mm
Trockengestell 50 Rosten ca.:	600 x 900 mm	900 x 1300 mm
Anschlussspannung:	400V / 50Hz	400V / 50 Hz
Anschlussleistung:	21 kW	21 kW