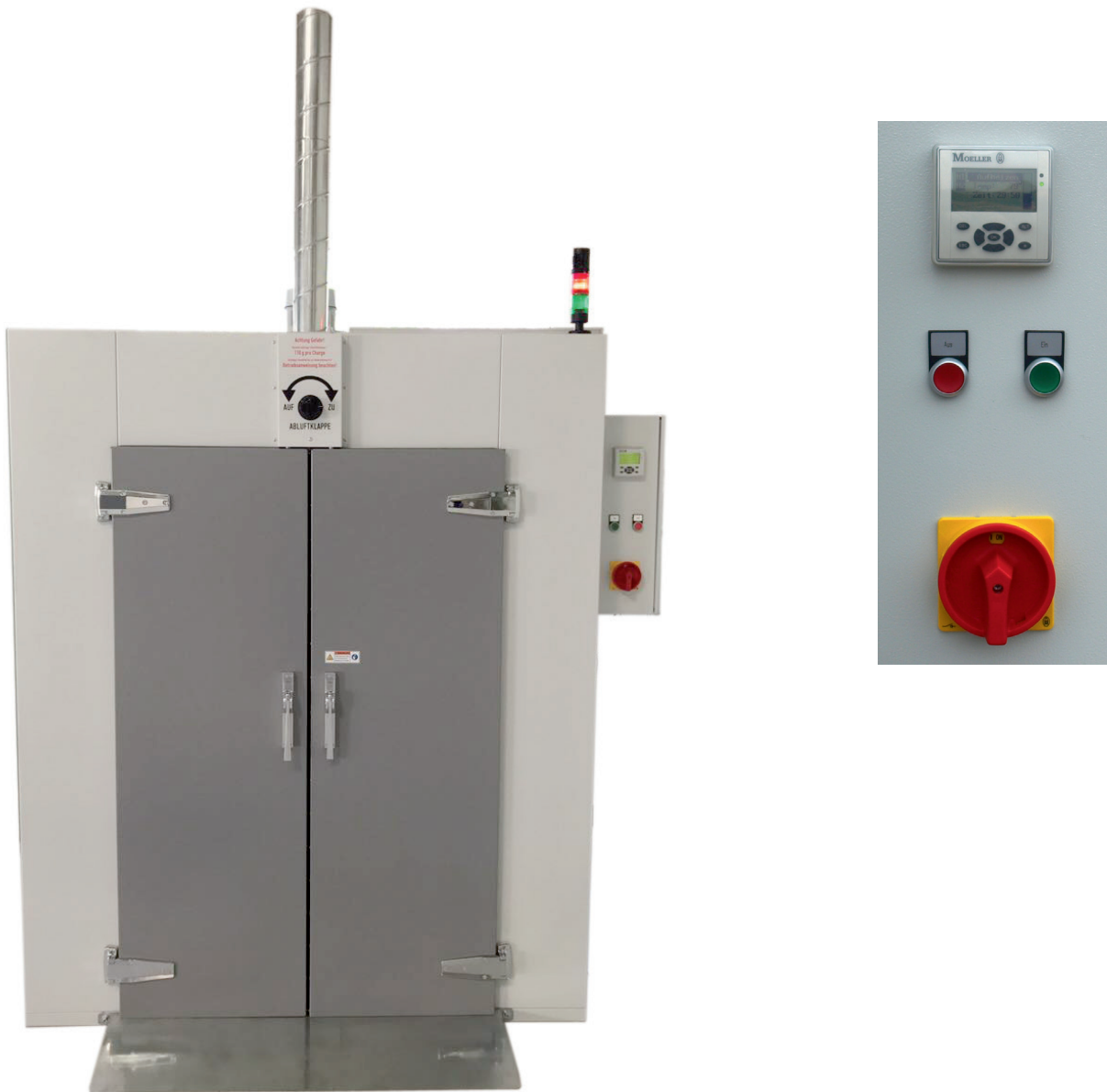


# Trocken- und Einbrennofen „TRO“



- Ganzstahlkonstruktion mit guter Wärmeisolierung
- Kammertrockner zum Fixieren und Trocknen von Textildrucken bis 180°C
- Für geringe Lösemittelmengen bis Gefahrenklasse A II, gemäß DIN EN 1539
- Einschleiben von Trockengestelle durch leicht zu öffnende Flügeltüren
- Optimale Temperierung durch waagerechte Luftführung im Trockenraum
- Thermostatgesteuerte Heizregister gewährleisten gleichbleibende Temperatur
- In 3 Standardgrößen lieferbar, Sondergrößen und zerlegbare Ausführungen auf Anfrage

# Trocken- und Einbrennofen „TRO“



Kammertrockner in Stahlblechkonstruktion mit guter Wärmeisolierung. Trockengestelle können durch leicht zu öffnende Flügeltüren einfach eingeschoben werden. Mittels Ventilatoren wird die Luft aus dem Trockenraum gesaugt, über thermostatgeregelte Heizregister geblasen und dem Trockenraum temperiert wieder zugeführt. Durch den Ab- und Zuluftventilator werden die beim Trocknungsprozess frei werdenden Lösemittel abgeleitet, während gleichzeitig 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.

Als zusätzliche Option empfehlen wir die Installation einer Gaswarnanlage.

Modell:	I	II	III
Außenabmessungen (BxTxH) ca.:	1920 x 970 x 2280 mm	2280 x 1300 x 2280 mm	2520 x 1600 x 2300 mm
Nutzraumabmessungen ca.:	1080 x 780 x 1660 mm	1400 x 1070 x 1660 mm	1700 x 1350 x 1660 mm
Trockengestell 50 Rosten ca.:	600 x 900 mm	900 x 1300 mm	1000 x 1400 mm
Anschlussspannung:	400V / 50Hz	400V / 50 Hz	400V / 50 Hz
Anschlussleistung:	21 kW	21 kW	21 kW
Gewicht:	685 kg	900 kg	1100 kg