

Vier - Kammer - Trockenluft - Trockner TTM 4 / 150 ES

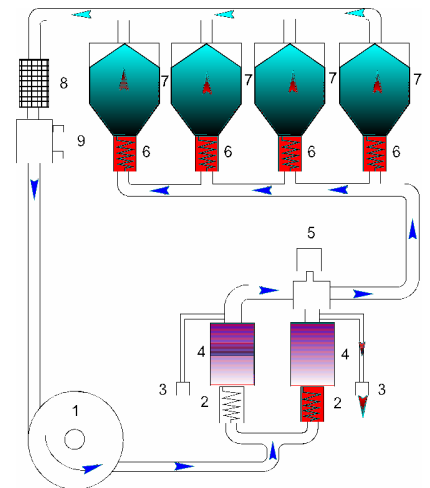
Einsatzgebiet

Der Vierkammer - Trockenlufttrockner TTM 4 / 150 ES eignet sich zum vollautomatischen Trocknen aller Kunststoffe, wenn diese während des Trockenvorganges keine flüchtigen Bestandteile, außer Wasser, absondern*. Der Trockner arbeitet in einem Temperaturbereich von 60 °C bis 160 °C, + - 2 °C . Dabei werden Restfeuchten von < 0,02 % erreicht. Der TTM 4 / 150 ES- Trockner ist ein kompakter Trockenlufttrockner. Er besteht aus dem Trockenlufterzeuger und 4 separat beheizbaren runden Materialbehältern. Das Funktionsschema (siehe Skizze unten) zeigt den Trocknungsprozeß des Trockenlufttrockners im geschlossenen Luftkreislauf. Einen Teil der Luft aus dem Luftkreislauf wird zum Regenerieren der Trockenmittelkammern benötigt. Die eingebaute Zeitsteuerung sorgt für den automatischen Ablauf der Regenerier-, Abkühl- und Trockenphasen im TTM 4 / 150 ES.

Eigenschaften des Trockengutes zuvor beim Materialproduzenten erfragen .



- 1-Gebläse
- 2 – Reg. Heizung
- 3 – Abluftventil
- 4 – Molsieb
- 5 – Motorventil
- 6 – Gran.-heizung
- 7 – Materialbehälter
- 8 – Filter
- 9 - Kühler



Lieferumfang Standardgerät:

- **Runde isolierte Edelstahlbehälter mit Schauglas(auch mit Reinigungstür lieferbar!)**
- **Luft gekühlter Rückluftkühler - kein Wasseranschluß erforderlich**
- Automatische Steuerung im integrierten Schaltschrank
- **Automatischer Gebläsenachlauf**
- **Auslaufklappen mit Einzelsaugrohren**
- Zeitschaltuhr
- Einzel temperierbare Granulatbehälter
- Leicht zugänglicher Luftfilter
- Zweikammer-Trockenluftaggregat zum kontinuierlichen Trocknen des Granulates

Offizieller Vertriebspartner

HeGo PolyForm

Ihr persönlicher Ansprechpartner:

Karl-Heinz Jess



HeGo PolyForm
Auf der Insel 18
D 34388 Trendelburg
Tel.: 05675-725 116
Fax: 05675-721 1570
info@hego-polyform.de
www.hego-polyform.de