# Gerco Kunststofftechnik Trocknen, Fördern und mehr ... Produkt - Information



# Einkammer - Trockenlufttrockner GTT 50 ES

## **Einsatzgebiet**

Der GTT 50 ES ist ein kompakter Einkammer - Trockenlufttrockner. Er eignet sich zum vollautomatischen Trocknen aller Kunststoffe, wenn diese während des Trockenvorganges keine weiteren flüchtigen Bestandteile \*, außer Wasser, absondern. Der Trockner arbeitet in einem Temperaturbereich von 60 bis 160°C, + - 2°C. Dabei werden Restfeuchten von < 0,01 % erreicht. Er besteht aus dem Trockenlufterzeuger, einem beheizbaren Materialbehälter und einer automatischen SPS Steuerung, die sich im seitlich angeordneten Schaltschrank befindet.

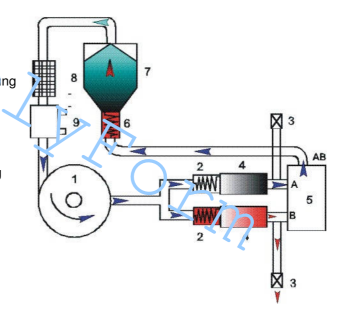
Das Funktionsschema, siehe Skizze unten, zeigt den Trocknungsprozeß des Trockenlufttrockners. Dabei werden Teilluftströme parallel durch die zwei Trockenmittelkammern geleitet. Eine Kammer befindet sich im Trockenkreislauf und entfeuchtet die aus dem Trockenbehälter ankommende Luft. Die zweite wird bei einer Temperatur von 290°C regeneriert. Eine in der SPS eingebaute Zeitsteuerung sorgt für den automatischen Ablauf der Regenerier- Abkühl- und Trockenphasen im Trockner.

\* Eigenschaften des Tockengutes zuvor beim Materialproduzenten erfragen.

3



- Gebläse
   Regenerierheizung
  - Abluftventil
- 4 Molekularsieb
- 5. Motorventil
- 6. Granulatheizung
- 7. Materialbehälter
- 8. Umluftfilter
- 9. Umluftkühler



## Lieferumfang Standardgerät:

- Fahrbares Kompaktgerät mit 50 Liter Inhalt und isoliertem Behälter
- Gebläsenachlaufsteuerung
- Q Zeitschaltuhr
- O herausnehmbarer Siebbehälter aus Edelstahl 1.4301
- Leicht zugänglicher und austauschbarer Luftfilter
- O Automatische Steuerung für Regenerier- und Trockenzyklus
- Handentnahmeeinrichtung und Saugfördereranschluß
- O Seitlich angebrachter Schaltschrank mit automatischer Steuerung
- Ausschnitt im Deckel zur Aufnahme eines GERCO Fördergerätes
- O Zweikammer-Trockenluftaggregat zum kontinuierlichen Trocknen

# Gerco Kunststofftechnik Trocknen, Fördern und mehr ... Produkt - Information



#### **Technische Daten**

#### Mechanische Daten

#### **Elektrische Daten**

Maße (H/B/T) mm	1300x635x910	Anschlusswert V / Hz	3 x 400 / 50
Gewicht in kg	171	Leistungsaufnahme in kW	5,75
Fassungsvermögen in Liter	50	Stromaufnahme in A	10
Gebläseleistung in m³ / h	70	Regenerierheizung in kW	2
Trockentemperatur in °C	60 - 160	Granulatheizung in kW	2
Restfeuchte in %	< 0,01	Gebläseleistung in kW	0,22
Trockenleistung in kg/h	9 bis 30		

## Einkammer - Trockenlufttrockner

GTT 50 ES

**Bestellnummer** 

631-0001

Der Trockner ist mit Strukturf arbe RAL 7004 hell grau und der Schaltschrank und Gerätedekel RAL 7016 (dunkel grau) lackiert.

Auf Wunsch, gegen Aufpreis, können ander Fart töne und Betriebsspannungen gewählt werden.

## Zubehör

# Einfachsaugrohr ES 2

035-042525

aus VA zum Absaugen aus dem Trockner zur Verarbeitungsmaschine.

# Taupunktabhängige Regenerierung mit Display

065-010254

Tp-Fühler und Anzeige werden in dem Trockner eingebaut. Der Taupunkt wird digital in einem 4 Anzeigeinstrument 48x96 angezeigt. Die Regeneration findet taupunktabhängig statt. Durch die taupukt abhängige Regenerierung erfolgt nur noch eine Regeneration des Molsiebes, wenn der Taupunkt über einen gewissen Wert steigt. Hierdurch wird der Zykluszeit der Regenerierung verlängert und dieses hat eine erhebliche Energieeingesparung zur Folge.

# Übertrocknungsschutz

065-010064

Der Übertrocknungsschutz schütz das zu trocknende Granulat gegen Übertrocknung und minimiert den Energiebedarf des Trockners.

Die Rückluft des Trockenlufttrocknes wird temperaturmäßig überwacht. Erreicht die Rücklufttemperatur einen fest eingestellten Grenzwert, wird die Granulatheizung abgeschaltet. Die trockene Luft zirkuliert weiter, damit das Granulat keine Feuchtigkeit aufnehmen kann. Nach dem Unterschreiten der festeingestellten Grenztemperatur wird die Heizung wieder zugeschaltet.

Technische Änderungen vorbehalten!



Ihr persönlicher Ansprechpartner:

Karl-Heinz, Jess



HeGo PolyForm Auf der Insel 18 D 34388 Trendelburg

Tel.: 05675-725 116

eMail:

www.hego-polyform.de

# Produkte für die Kunststoffindustrie

OLM

- Warmuft-, Trockenluft- und Aufsatztrockner
- Granulat- und Pulverfördergeräte
- Volumetrische Dosiergeräte
- Waagen aller Art (Bodenwaagen, Präzisionswaagen, Laborwaagen, Tischwaagen)
- Restfeuchtemessgeräte und Analysegeräte für den Wassergehalt in Kunststoffen
- Temperiergeräte von 95°C bis 180°C Druckwassergeräte
- Temperiergeräte Öl bis 350°C, optional bis 400°C
- Heißkanalregelgeräte von 1-fach bis 196-fach
- Kaskadensteuerung (sequentielle Einspritzung)
- BDE System
- -Sonstige Labor und Analysegeräte

HeGo Polymorm