

Produktinformation

ZWEI - Kammer - Warmluft - Trockner MK 2 / 200

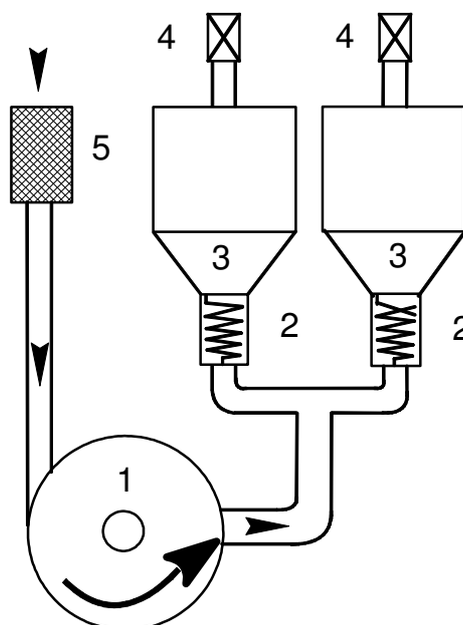
Einsatzgebiet

Die W - Trockner, wie der MK2 / 200, eignen sich zum vollautomatischen Trocknen aller nicht bzw. schwach hygroskopischen Kunststoffe. Die Trockner arbeiten in einem Temperaturbereich von 60 °C bis 160 °C, ± 2 °C. Alle W - Trockner trocknen bis zu einer Restfeuchte von minimal 0,1%.

Der MK 2 / 200 - Trockner ist ein fahrbarer, kompakter Trockner mit zwei Materialbehältern zu je 200 Liter Inhalt. Er besteht aus der Gebläseeinheit und den einzelnen beheizbaren Materialbehältern. Die elektrische Ausrüstung, der Temperaturregler für die einzeln temperierbaren Trockenkammern und die Steuerung sind in einem separaten Schaltschrank untergebracht.



1. Gebläse
2. Granulatheizung
3. Trockenbehälter
4. Absperrhähne
5. Luftansaugfilter



Lieferumfang Standardgerät :

- Fahrbares Kompaktgerät mit 2 x 200 Liter Inhalt und rundum isolierten Innenbehältern
- Prozessorregler gesteuertes Programm mit automatischem Gebläsenachlauf
- Integrierte Zeitschaltuhr mit Wochen- und Feiertagsprogramm
- Einzel temperierbare Granulatbehälter
- Verzinkte und herausnehmbare Siebbehälter (auf Wunsch in Edelstahl lieferbar)
- Leicht zugänglicher und austauschbarer Luftfilter
- Handentnahmeeinrichtung und Saugfördereranschlußaufnahme
- Automatische Steuerung im seitlich am Gerät befestigtem Schaltschrank



Produktinformation

Technische Daten

Mechanische Daten

Maße (H / B / T) mm	1700x1800x800
Gewicht in kg	320
Fassungsvermögen in Liter	2 x 200
Gebläseleistung in m ³ / h	600
Trockentemperatur in °C	60 - 160
Restfeuchte in %	< 0,1

Elektrische Daten

Anschlußwert V / Hz	3 x 400 / 50
Leistungsaufnahme in kW	22,3
Stromaufnahme in A	32,0
Granulatheizung in kW	2 x 11,0
Gebläseleistung in kW	0,3
Trockenleistung in kg/h	40-100

Zweikammer - Trockenluft - Trockner MK 2 / 200

Der Trockner wird in einer Strukturfarbe Papyrusweiß RAL 9018 lackiert.

Auf Wunsch, gegen Aufpreis, können andere Farbtöne und Betriebsspannungen gewählt werden.

Zubehör

Einfachsaugrohr

aus Stahl verzinkt zum Absaugen aus dem Trockner zur Verarbeitungsmaschine.

Füllstandsanzeiger FA elektr.

mit Anschlußkabel zum Schaltschrank und roter Signalleuchte.

Vakuum-Fördergerät VSF 101

Einkomponentenfördergerät mit 230 V Gebläse

Vakuum-Fördergerät VSF 151

Einkomponentenfördergerät mit Drehstromgebläse