



ZWEI - Kammer - Warmluft - Trockner MK 2 / 400

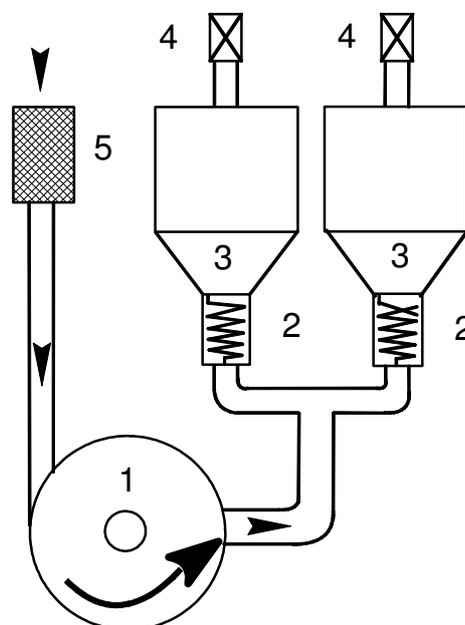
Einsatzgebiet

Die W - Trockner, wie der MK 2 / 400, 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 / 400 - Trockner ist ein fahrbarer, kompakter Trockner mit zwei Materialbehältern zu je 400 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 400 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	1700x2280x930
Gewicht in kg	480
Fassungsvermögen in Liter	2 x 400
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	30,0
Granulatheizung in kW	2 x 11,0
Gebläseleistung in kW	0,3
Trockenleistung in kg/h	70-135

* - Gebläse frei ausblasend !

Zweikammer - Trockenluft - Trockner MK 2 / 400

Der Trockner wird in einer Strukturfarbe Papyrusweiß RAL 9018 lackiert.

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

Zubehör

Einfachsaugrohr ES 3

aus Stahl verzinkt zum Absaugen aus dem Trockner zur Verarbeitungsmaschine.

Füllstandsanzeiger elektrisch FA elektr.

mit Anschlußkabel zum Schaltschrank und roter Signalleuchte.

Vakuum-Fördergerät VSF 151

Einkomponentenfördergerät mit Drehstromgebläse

Vakuum-Fördergerät VSF 251

Einkomponentenfördergerät mit Drehstromgebläse