

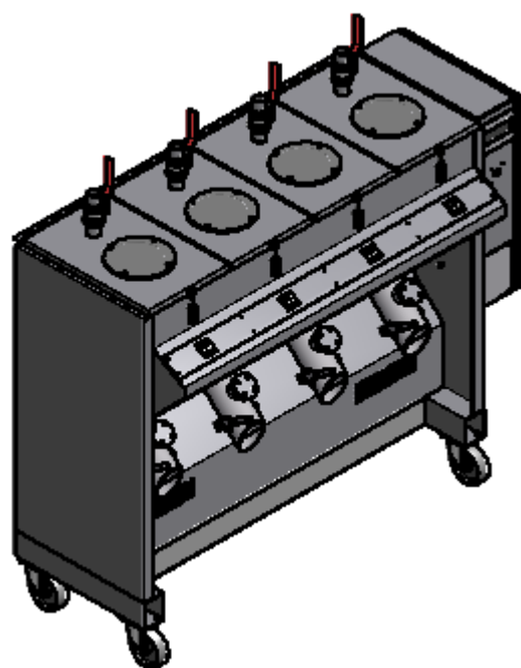
Produktinformation

Warmluft - Trockner MK 4 / 50

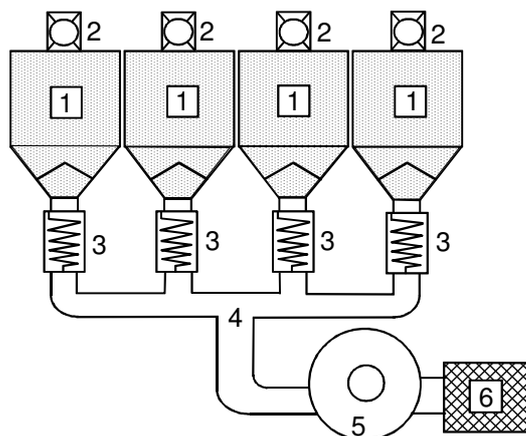
Einsatzgebiet

Die W - Trockner, wie der MK 4 / 50, 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 4 / 50 - Trockner ist ein fahrbarer, kompakter Trockner mit vier Materialbehältern zu je 50 Liter Inhalt. Er besteht aus der Gebläseeinheit und den einzelnen beheizbaren Materialbehältern. Die elektrische Ausrüstung, die 4 Temperaturregler für die einzeln temperierbaren Trockenkammern und die Steuerung sind in einem separaten Schaltschrank untergebracht.



1. Siebehälter
2. Absperrschieber
3. Heizung
4. Luftkanal
5. Gebläse
6. Filter



Lieferumfang Standardgerät :

- Fahrbares Kompaktgerät mit vier Materialbehältern zu je 50 Liter Inhalt und isoliertem Innenbehälter
- Einzeln temperierbare Trockenkammern
- Herausnehmbarer Siebehälter aus Edelstahl 1.4301
- Leicht zugänglicher und austauschbarer Luftfilter
- Steuerung im seitlich am Gerät montierten Schaltschrank
- Handentnahmeeinrichtung und Saugfördereranschluß
- Einzeln absperrbare Materialbehälter

Produktinformation

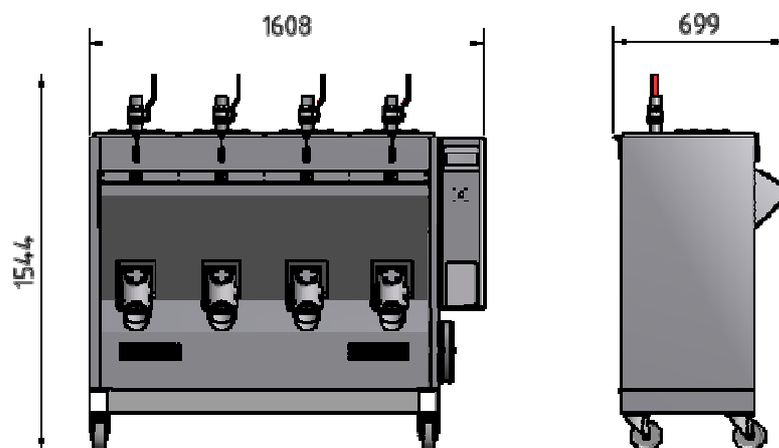
Technische Daten

Mechanische Daten

Maße (H / B / T) in mm	1550 x 1610 x 700
Gewicht in kg	210
Fassungsvermögen in Liter	4 x 50
Trockentemperatur in °C	60 - 160
Restfeuchte in %	bis 0,1
Trockenleistung in kg/h	5 bis 10 / Kammer

Elektrische Daten

Anschlußwert V / Hz	3 x 400 / 50
Leistungsaufnahme in kW	9,5
Stromaufnahme in A	15,0
Granulatheizung in kW	4 x 2,0
Gebläseleistung in kW	1,5
Gebläseleistung in m ³ /h	280



Warmluft - Trockner MK 4 / 50

Der Trockner ist mit Strukturfarbe RAL 7004 hell grau und der Schaltschrank und Gerätedekel RAL 7016 dunkel grau lackiert. Auf Wunsch, gegen Aufpreis, können andere Farbtöne und Betriebsspannungen gewählt werden.

Zubehör

Einfachsaugrohr ES 2

aus Stahl verzinkt zum Absaugen aus dem Trockner zur Verarbeitungsmaschine.

Vakuum-Fördergerät GKS 50

Einkomponentenfördergerät mit 230 V Gebläse

Doppelauslaufschieber

zum Anschluß von zwei Fördergeräten an eine Kammer