

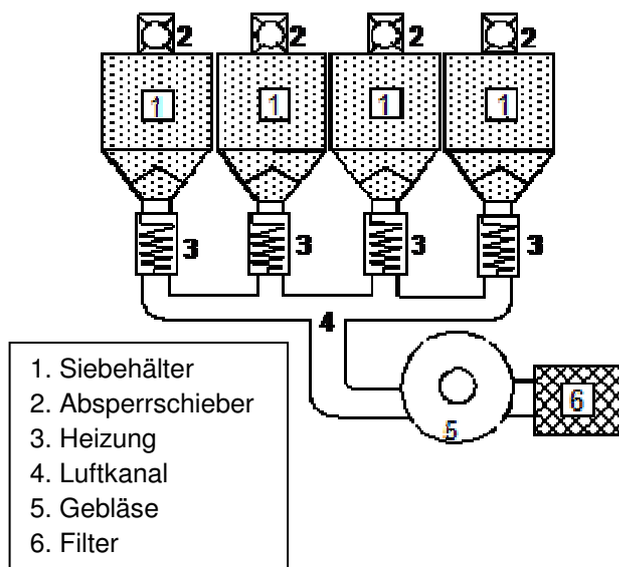
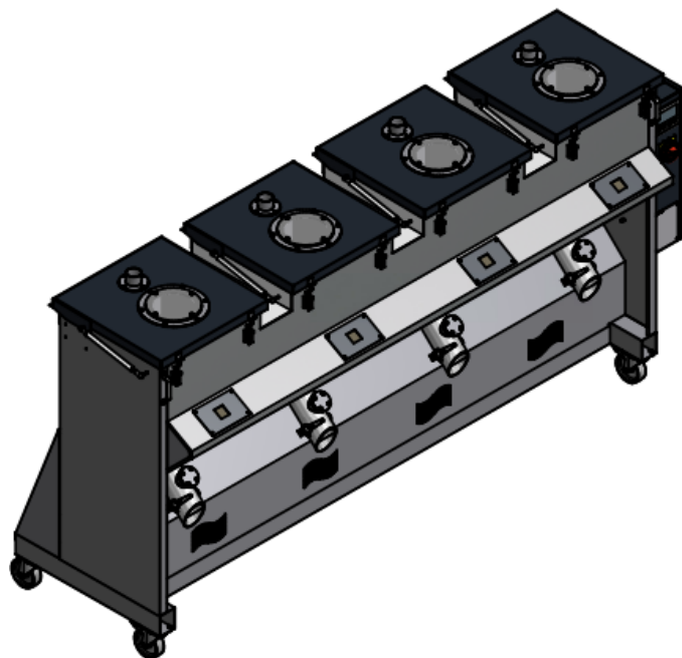
# Produktinformation

## Warmluft - Trockner MK 4 / 100

### Einsatzgebiet

Die W - Trockner, wie der MK 4 / 100, 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 / 100 - Trockner ist ein fahrbarer, kompakter Trockner mit vier Materialbehältern zu je 100 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.



### Lieferumfang Standardgerät :

- Fahrbares Kompaktgerät mit vier Materialbehältern zu je 100 Liter Inhalt und isoliertem Innenbehälter
- Einzel temperierbare Trockenkammern
- Mit 4 verzinkten und herausnehmbaren Siebehältern
- Leicht zugänglicher und austauschbarer Luftfilter
- Steuerung im seitlich am Gerät montierten Schaltschrank
- Handentnahmeeinrichtung und Saugfördereranschluß
- Einzel absperrbare Materialbehälter

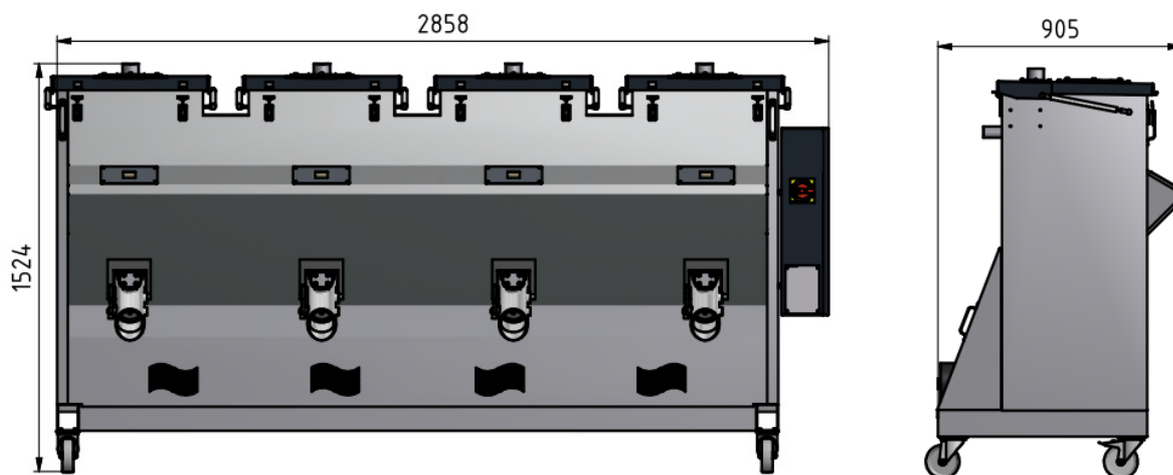
# Produktinformation

## Technische Daten

### Mechanische Daten

### Elektrische Daten

Maße (H / B / T ) in mm	1520 x 2850 x 900	Anschlußwert V / Hz	3 x 400 / 50
Gewicht in kg	345	Leistungsaufnahme in kW	14,8
Fassungsvermögen in Liter	4 x 100	Stromaufnahme in A	31,0
Trockentemperatur in °C	60 - 160	Granulatheizung in kW	4 x 3,5
Restfeuchte in %	bis 0,1	Gebläseleistung in kW	1,5
Trockenleistung in kg/h	10 – 20 / Kammer	Gebläseleistung in m³/h	360



## Warmluft - Trockner MK 4 / 100

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.

### Füllstandsanzeiger FA elektr.

mit Anschlußkabel zum Schaltschrank und roter Signalleuchte.

### Fördergerät GKS 50

Einkomponenten-Förderer mit auf dem Materialbehälter montiertem Wechselstrommotor, Tuchfiltereinrichtung, Saugrohr und Verbindungsschlauch.

### Vakuum-Fördergerät VSF 101

Einkomponentenfördergerät mit 230 V Gebläse