



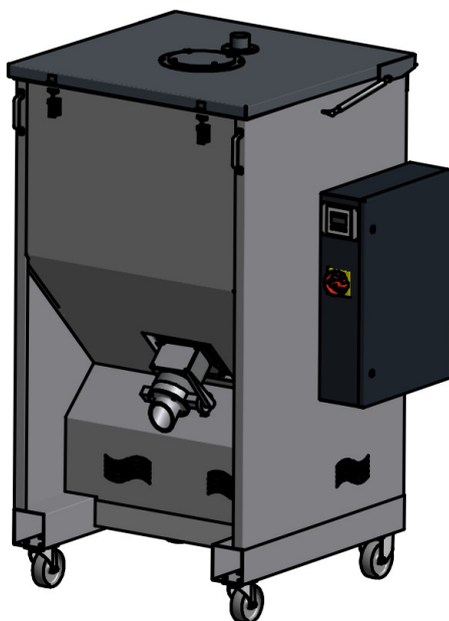
## Warmluft - Trockner W 400 E

### Einsatzgebiet

Die W - Trockner eignen sich zum vollautomatischen Trocknen und Fördern aller Kunststoffe. Die Trockner arbeiten in einem Temperaturbereich von 60 °C bis 160 °C  $\pm$  2 °C .

Alle W - Trockner trocknen bis zu einer Restfeuchte von minimal 0,1%

Der W 400 E - Trockner ist ein fahrbarer, kompakter Trockner mit einem Inhalt von 400 Liter. Er besteht aus der Gebläseeinheit und dem beheizbaren Materialbehälter. Die elektrische Ausrüstung, Regelgeräte und Steuerung sind in einem separaten Schaltschrank untergebracht.



### Lieferumfang Standardgerät:

- Fahrbares Kompaktgerät mit 400 Liter Inhalt und isoliertem Innenbehälter
- Herausnehmbarer Siebbehälter aus Edelstahl 1.4301
- Mit leicht zugänglichem und austauschbarem Luftfilter
- Mit Steuerung im Schaltschrank, seitlich am Gerät montiert
- Mit Handentnahmeeinrichtung und Saugfördereranschluß
- Mit Ausschnitt im Deckel zur Materialbeschickung des Trockners

### Optional

SPS mit Touchpanel und Zeitschaltuhr

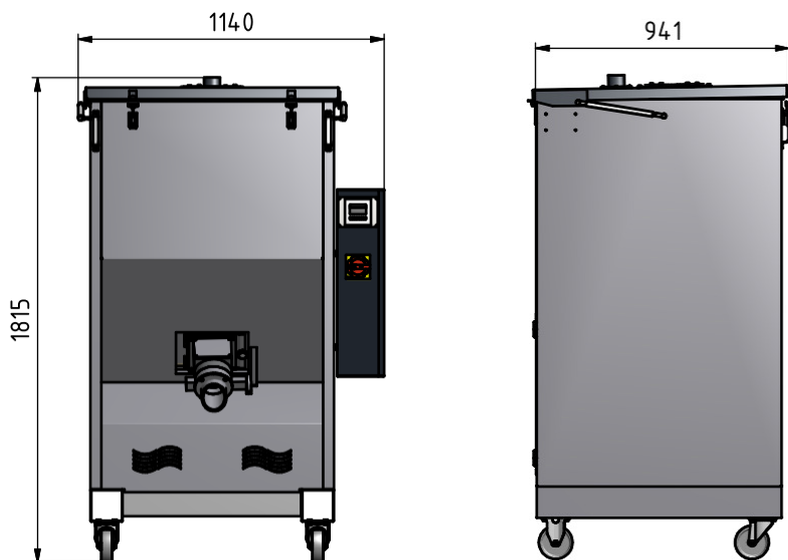
# Produktinformation

## Technische Daten

### Mechanische Daten

### Elektrische Daten

Maße (H/B/T) in mm	1800x1140x940	Anschlußwert V / Hz	3 x 400 / 50
Gewicht in kg	272	Leistungsaufnahme in kW	12,5
Fassungsvermögen in Liter	400	Stromaufnahme in A	21,1
Trockentemperatur in °C	60 - 160	Granulatheizung in kW	11,0
Restfeuchte in %	bis 0,1	Gebläseleistung in kW	1,5
Trockenleistung in kg/h	90 - 150	Gebläseleistung in m <sup>3</sup> /h	190



## Warmluft – Trockner W 400 - E

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 3

aus VA zum Absaugen aus dem Trockner zur Verarbeitungsmaschine.

### Doppelsaugrohr DS 3

zum Anschluss von zwei Fördergeräten zur Zweimaschinenbeschickung

### Fördergerät VSF 101

Einkomponentenfördergerät mit 230 V Gebläse

### Fördergerät VSF 151

Einkomponentenfördergerät mit Drehstromgebläse