



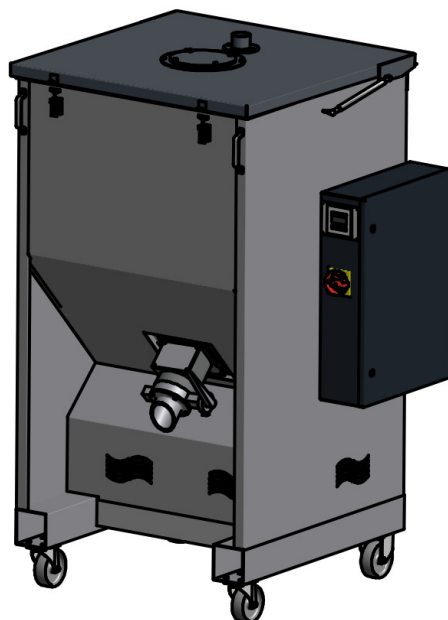
## Warmluft - Trockner W 200 E

### 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 200 E ist ein fahrbarer, kompakter Trockner mit einem Inhalt von 200 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 200 Liter Inhalt und isoliertem Innenbehälter
- Herausnehmbarer Siebbehälter aus Edelstahl 1.4301
- Leicht zugänglicher und austauschbarer Luftfilter
- Steuerung im Schaltschrank, seitlich am Gerät montiert
- Handentnahmeeinrichtung und Saugfördereranschluß
- Ausschnitt im Deckel zur Aufnahme eines GERCO - Fördergerätes

### Optional

SPS mit Touchpanel und Zeitschaltuhr

# Produktinformation

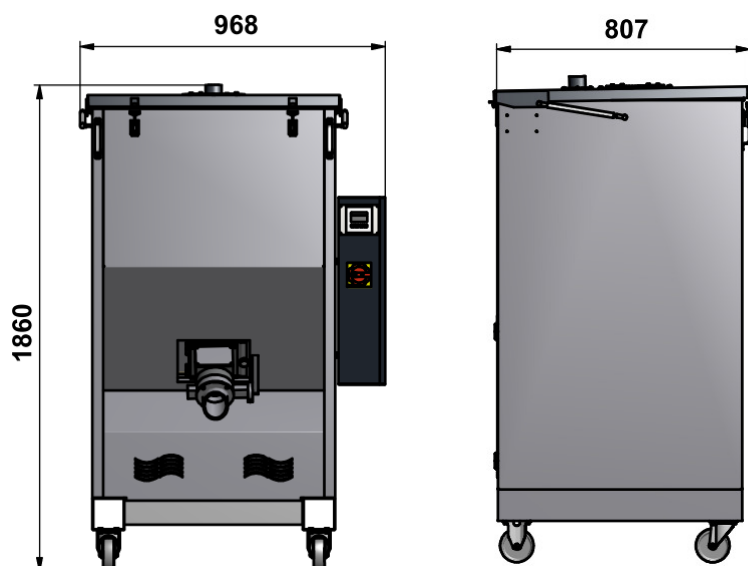
## Technische Daten

### Mechanische Daten

Maße (H/B/T) in mm	1850x970x800
Gewicht in kg	199
Fassungsvermögen in Liter	200
Gebläseleistung in m³/h	100
Trockentemperatur in °C	60 - 160
Restfeuchte in %	bis 0,1

### Elektrische Daten

Anschlußwert V / Hz	3 x 400 / 50
Leistungsaufnahme in kW	11,14
Stromaufnahme in A	12,4
Granulatheizung in kW	11,0
Gebläseleistung in kW	0,14
Trockenleistung in kg/h	40 - 75



## Warmluft – Trockner W 200 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 Zweimaschinen -beschickung

#### Fördergerät VSF 101

Einkomponentenfördergerät mit 230 V Gebläse

#### Fördergerät VSF 151

Einkomponentenfördergerät mit Drehstromgebläse