

Produktinformation

Warmluft - Trockner W 110 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, ± 2 °C.

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

Der W 110 E ist ein fahrbarer, kompakter Trockner mit einem Inhalt von 110 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 110 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

Optional

SPS mit Touchpanel und Zeitschaltuhr

Produktinformation

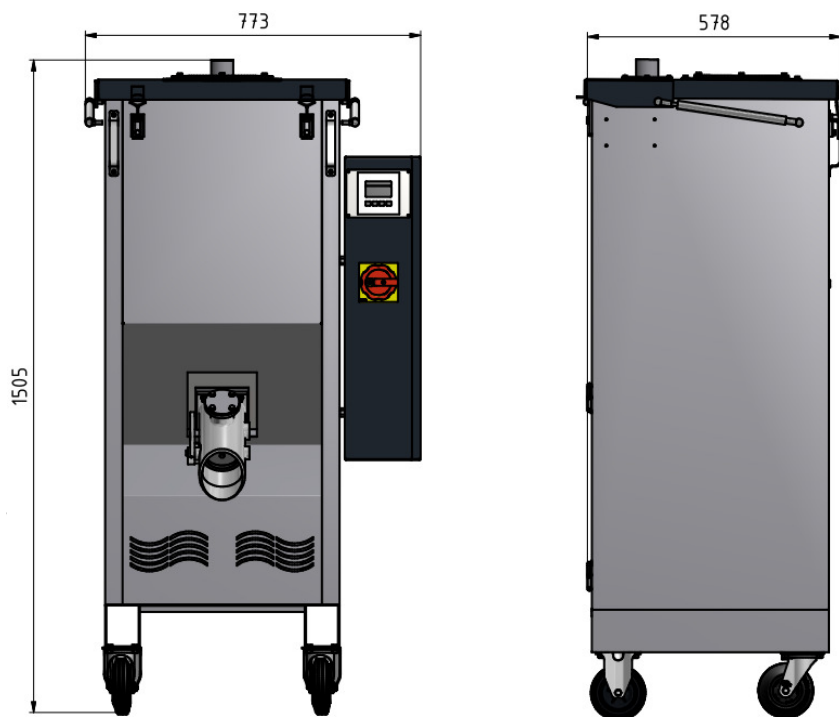
Technische Daten

Mechanische Daten

Maße (H/B/T) in mm	1500x770x580
Gewicht in kg	115
Fassungsvermögen in Liter	110/60
Trockentemperatur in °C	60 - 160
Restfeuchte in %	bis 0,1
Trockenleistung in kg/h	11 – 20

Elektrische Daten

Anschlußwert V / Hz	3 x 400/ 50
Leistungsaufnahme in kW	3,75
Stromaufnahme in A	11,0(55)
Granulatheizung in kW	3,5
Gebläseleistung in kW	0,14
Gebläseleistung in m ³ /h	50



Der Trockner ist mit Strukturfarbe RAL 7004hell 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 VA zum Absaugen aus dem Trockner zur Verarbeitungsmaschine.

Fördergerät GKS 50

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