

## Sprühtrockner D 1600

---

### Vorteile

- Geringer Energiebedarf
- Effiziente Produktion mit Staubrückführung
- Niedrige Emissionswerte
- Wärmerückgewinnung
- Verbrennungsluftfilterung
- Vorgefertigte Segmentbauweise
- FDA-Zulassung

### Merkmale

- Zyklonentstaubung
- Trockenentstaubung
- Nassentstaubung
- Beheizung mit Gas
- Beheizung mit Öl
- Eintrittstemperatur 250-550°C

### Sprühtrocknertyp D 1600

Verdampfungsleistung	1.600 kg/h
Wasser:	
Durchmesser:	5.730 mm
Zylinderhöhe:	8.200 mm
Gesamthöhe:	16.100 mm
Granulatleistung bei 40% H <sub>2</sub> O, Porzellan 2% Restfeuchte:	2.530 kg/h
Tech. Keramik 25% H <sub>2</sub> O, 0,5 % Restfeuchte:	4.900 kg/h
Platzbedarf L/B/H:	13/15/16,5 m

### Technologien

- Druckdüse
- Kameraüberwachung Sprühkegel
- Restfeuchtemessung und Regelung
- Batch Analyser
- Halb- und vollautomatische Reinigungsanlage

