

## Laborsprühtrockner SMART

---

### Highlights

- Geringer Energieverbrauch
- Geräuscharmer Betrieb
- Kompaktes und modernes Design
- Platzsparend dank Schwenkvorrichtung
- Beweglich, mit Möglichkeit zum Umlegen des Turms und dementsprechend erleichtertem Transport in engen und niedrigen Räume
- Selbsterklärende Steuerung und Anzeige
- Breites Anwendungsspektrum
- Einfache Reinigung

### Merkmale

- Elektrische Heizanlage
- Zyklonentstaubung
- Trockenentstaubung
- Ansaugluftfilter
- Granulataustrag-Ausführung über Konus und/oder Zyklon

### Laborsprühtrockner SMART

Wasserverdampfungsleistung: 5 kg/h

Eingangstemperatur max. : 320°C

Durchmesser: 1.0 m

Zylinderhöhe: 2.0 m

Gesamthöhe: 2.6 m

Platzbedarf L/W/H stehend: 2.0 m / 1.2 m / 2.6 m

Platzbedarf L/W/H liegend: 2.3 m / 1.2 m / 1.6 m

### Technologien

- Zweistoffdüse
- Gleichstromverfahren
- Gegenstromverfahren

### Optionen

- halbautomatische Reinigung

### Anwendungsbereiche

Die Anlage wurde für die Materialentwicklung und die Herstellung von kleinen Pulverchargen in Labormengen konzipiert:

- Hartmetalle
- Cermets
- Siliziumcarbid
- Piezokeramik
- Oxidkeramik
- Elektrokeramik
- sonstiges



Abbildungen können Optionen enthalten.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.  
Für Satz- und Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.