

Laboranlage für Kontinuierliche Prozesse

ProCell 5



Sprühgranulieren
Agglomerieren
Coating
Pulverbeschichten
Verkapseln
Trocknen/Kühlen

- Multifunktions-Laboranlage für Forschung und Entwicklung
- Für sehr feine, besonders große und unregelmäßige Partikel
- Für klebrige und besonders temperaturempfindliche Stoffe
- Genau einstellbare Prozessluftmenge für eine hervorragende Energiebilanz

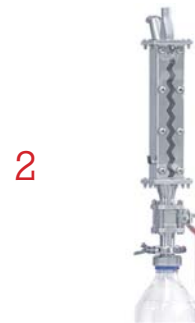
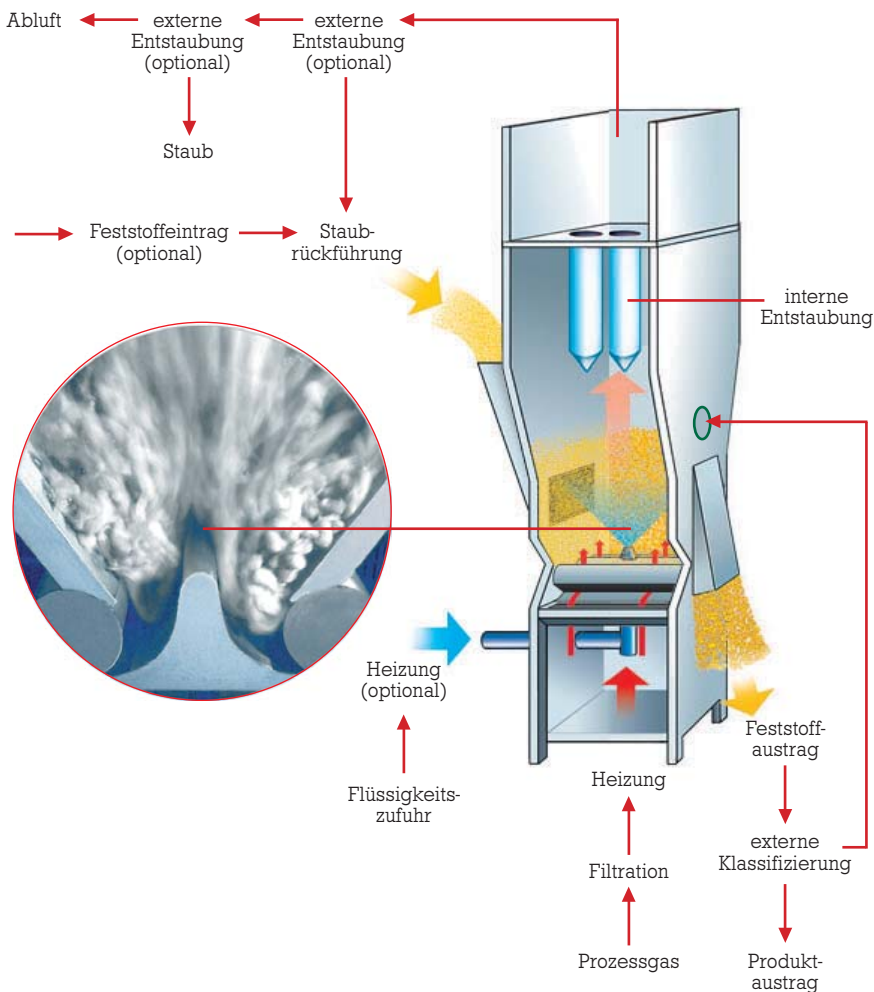


Wir setzen den Standard

Laboranlage für kontinuierliche Prozesse

Multifunktions-Laboranlage für Forschung und Entwicklung

- mobile kontinuierliche Laboranlage
- klassierender Produktaustrag durch Zick-Zack-Sichter (Abb. 2)
- Glatt EcoView Steuerungssystem und Touch-Screen Operator Panel (Abb. 4)
- multifunktional durch modularen Aufbau
 - Prozessmodule (Abb. 1)
 - ProCell 5 für kontinuierliche Strahlschichtprozesse
 - AGT 150 für kontinuierliche Wirbelschicht-Sprühgranulation
 - GF 3 für weitere Wirbelschichtprozesse (Agglomeration/Granulation, Coating)
 - Trocknungsleistung
 - standard max. 250 m³/h Prozessluftmenge bei max. 200°C Zulufttemperatur
 - optional max. 500 m³/h Prozessluftmenge (externer Ventilator)
 - optional max. 300°C Zulufttemperatur
 - Abluftreinigung
 - standard interner Kartuschenfilter
 - optional externe Entstaubung mit Zyklon und Staubrückführung in den Prozess
 - optional externe Entstaubung mit Kartuschenfilter (Abb.3)



Glatt Ingenieurtechnik GmbH

Nordstrasse 12
 99427 Weimar / Deutschland
 Tel: +49 -3643 47-0
 Fax: +49 -3643 47-1231
 eMail: info@glatt-weimar.de
 www.glatt.de



Wir setzen den Standard