

Praxishandbuch Schüttgut

NEU

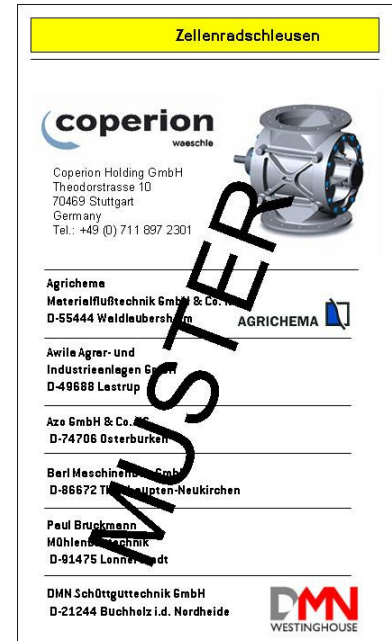
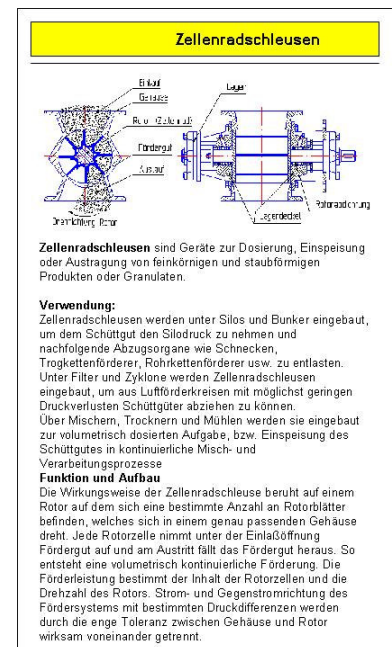
- ▶ handliches Taschenbuch
- ▶ Glossar-Funktionserklärungen
- ▶ Produkterklärungen
- ▶ Lieferantenverzeichnis

In 2008 erscheint das Handbuch für die Praktiker und Entscheider der Schüttgut-Industrie. Im Überblick werden die wesentlichen verfahrenstechnischen Begriffe und Komponenten dieser Industrie dargestellt. Individuelle Produktbeschreibungen ergänzen das umfangreiche Glossar.

Dieses Praxishandbuch ist Arbeitshilfe für Techniker, Betriebsleiter, Einkäufer und alle, die ein kompaktes Wissen aus der Schüttgut-Industrie benötigen.

Rabenstein Verlag GmbH
Marktstraße 9
65183 Wiesbaden
Telefon: (0611) 181100
Fax: (0611) 1811011

Taschenbuch Format ca. 220 Seiten
Bezugspreis: 26,50 Euro



Praxishandbuch Schüttgut

Wenn Sie Interesse an einer kostenpflichtigen individuellen Produktbeschreibung und/oder an einer Nennung in einer der Rubriken haben, bitten wir Sie diesen Bogen ausgefüllt an uns zu faxen . Der Grundeintrag ist kostenfrei. Wir beraten Sie gerne.

Bitte ankreuzen:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Abfüllmaschinen | <input type="checkbox"/> Pneumatische Förderanlagen |
| <input type="checkbox"/> Absackanlagen | <input type="checkbox"/> Pneumatische Mischer |
| <input type="checkbox"/> Armaturen, Ventile, Klappen, Schieber | <input type="checkbox"/> Prallmühlen |
| <input type="checkbox"/> Auskleidungen | <input type="checkbox"/> Probennehmer |
| <input type="checkbox"/> Bandwaagen | <input type="checkbox"/> Pulveranalyse |
| <input type="checkbox"/> Becherwerke | <input type="checkbox"/> Rohrbögen |
| <input type="checkbox"/> Beladungseinrichtungen für Schüttgutcontainer | <input type="checkbox"/> Rohre |
| <input type="checkbox"/> Berstscheiben | <input type="checkbox"/> Säcke/Big Bags |
| <input type="checkbox"/> Big Bag-Befülleinrichtungen | <input type="checkbox"/> Sack-Entleereinrichtungen |
| <input type="checkbox"/> Big Bag-Entleereinrichtungen | <input type="checkbox"/> Schaugläser |
| <input type="checkbox"/> Container | <input type="checkbox"/> Schichtdickenmessgeräte |
| <input type="checkbox"/> Container-Entleereinrichtungen | <input type="checkbox"/> Schläuche |
| <input type="checkbox"/> Dichtungen, Packungen | <input type="checkbox"/> Schnecken |
| <input type="checkbox"/> Dosierregler | <input type="checkbox"/> Schüttgut-Entleereinrichtungen |
| <input type="checkbox"/> Dosierschnecken | <input type="checkbox"/> Schüttstrommessgeräte |
| <input type="checkbox"/> Druckdetektoren | <input type="checkbox"/> Schüttstromwaagen |
| <input type="checkbox"/> Druckmessgeräte | <input type="checkbox"/> Schwingtrichter |
| <input type="checkbox"/> Durchflussmessgeräte | <input type="checkbox"/> Silo-Fahrzeuge |
| <input type="checkbox"/> Düsen, Luftkanonen | <input type="checkbox"/> Silos, Siloanlagen und -bauteile |
| <input type="checkbox"/> Explosionsklappen | <input type="checkbox"/> Sinteranlagen |
| <input type="checkbox"/> Fässer | <input type="checkbox"/> Staubmessgeräte |
| <input type="checkbox"/> Ferndiagnose, Fernwartung | <input type="checkbox"/> Tanks |
| <input type="checkbox"/> Feuchtemessgeräte | <input type="checkbox"/> Trichter |
| <input type="checkbox"/> Filtergewebe | <input type="checkbox"/> Trommelmischer |
| <input type="checkbox"/> Filterüberwachung | <input type="checkbox"/> Vakuumanlagen |
| <input type="checkbox"/> Fluidisierung, Belüftung, Luftstoßgeräte | <input type="checkbox"/> Vakuumförderanlagen |
| <input type="checkbox"/> Förderanlagen | <input type="checkbox"/> Ver-, Entladeeinrichtungen |
| <input type="checkbox"/> Förderbänder | <input type="checkbox"/> Verbindungs- und Befestigungsteile |
| <input type="checkbox"/> Füllstandsmessgeräte | <input type="checkbox"/> Verschleiß-, Abrasionsschutz, Beschichtungen |
| <input type="checkbox"/> Gravimetrische Dosieranlagen | <input type="checkbox"/> Vibratoren |
| <input type="checkbox"/> Kalzinieranlagen | <input type="checkbox"/> Volumetrische Dosieranlagen |
| <input type="checkbox"/> Kettenförderer | <input type="checkbox"/> Waagen |
| <input type="checkbox"/> Kompensatoren | <input type="checkbox"/> Wägezellen |
| <input type="checkbox"/> Kompressoren und Verdichter | <input type="checkbox"/> Wärmerückgewinnung |
| <input type="checkbox"/> Kugelmühlen | <input type="checkbox"/> Wärmetauscher |
| <input type="checkbox"/> Kupplungen | <input type="checkbox"/> Wiegen |
| <input type="checkbox"/> Labormühlen | <input type="checkbox"/> Wiegeplätze |
| <input type="checkbox"/> Messgeräte für das Pulver- und Schüttgutfließverhalten | <input type="checkbox"/> Zellenradschleusen |
| <input type="checkbox"/> Mischcontainer | <input type="checkbox"/> Aus- und Weiterbildung, Qualifizierung |

Rückfax 0611-7888854

Name: _____

Vorname: _____

Firma: _____

Position: _____

Straße: _____

PLZ, Ort: _____

Telefon: _____

Telefax: _____

E-Mail: _____

