

Suchbegriff oder InfoClick eingeben... [Erweiterte Suche](#)

- MSR/ Automatisierung Strömungs- technik Mechanische Verfahren Thermische Verfahren Anlagenbau/ Engineering Ex-Schutz/ Sicherheit Logistik/ Verpackung

- Trenntechnik • Kompaktiertechnik • Mischtechnik • Partikelmesstechnik • Schüttguttechnik • Zerkleinerungstechnik

Home > Mechanische Verfahren > **Schüttguttechnik**

Pulverbehandlung und -verarbeitung

Pulvermahl- und Trennmaschinen mit niedrigem Energieverbrauch

13.09.2011 | Redakteur: Gabriele Ilg

Der Konstruktions- und Designspezialist International Innovative Technologies (IIT) hat eine patentierte neue Mahltechnologie sowie hochspezialisierte Ausrüstung für die Größeneinteilung von Partikeln bei der Feinmahlung von Pulvern, Mineralien und anderen Schüttgütern entwickelt.



Im Verhältnis zur Partikelgröße und dem Umfang des Pulverausstoßes ist der Stromverbrauch mit einer Energieaufnahme von in der Regel 5 kWh/T bis 10 kWh/T sehr niedrig. (Bild: IIT)

Der Konstruktions- und Designspezialist International Innovative Technologies (IIT) hat eine patentierte neue Mahltechnologie sowie hochspezialisierte Ausrüstung für die Größeneinteilung von Partikeln bei der Feinmahlung von Pulvern, Mineralien und anderen Schüttgütern entwickelt. Die spezialisierte Pulververarbeitungstechnologie ermöglicht, dass traditionelle Mahlsysteme durch kompakte, leistungsstarke und baukastenartige Geräte ersetzt werden, die kostengünstig in bestehende Prozesse integriert werden können und vielseitig in ihren Anwendungsmöglichkeiten sind. Das neue vertikale Mahlsystem der m-Serie

verbindet niedrigen Energieverbrauch mit einer kompakten Größe zu einem hocheffizienten Mahlsystem, das für viele Pulververarbeitungsanwendungen bereitsteht.

Artikel versenden Druckversion Artikel archivieren Artikel als PDF

Artikel Bewertung
★★★★★

Top Firma zum Thema

schenckprocess Mechanische Verfahren sponsored by **Schenck Process GmbH**



Informationen zum Thema erhalten Sie bei

- Glatt** **Glatt Ingenieurtechnik GmbH**
Weimar, Deutschland
Glatt Ingenieurtechnik ist ein Anlagenbauunternehmen mit eigener innovativer Verfahrenstechnik. Von der Idee zur schlüsselfertigen Produktion - ...
[Firmenprofil](#) [Kontakt](#)
- Malvern** **Malvern Instruments GmbH**
Herrenberg, Deutschland
Partikelgröße - Partikelform - Zetapotenzial - Molekülgröße - Molekulargewicht - NIR-Chemical ...
[Firmenprofil](#) [Kontakt](#)
- NARA** **NARA Machinery Co., Ltd. Zweigniederlassung EUROPA**
Frechen, Deutschland
[Firmenprofil](#) [Kontakt](#)
- [Alle Firmenprofile](#)

Anzeige



Kommentare

Name:

Text:

Spamschutz:

Bitte geben Sie das Resultat dieser Aufgabe ein:



WebTV

