



Industrieanzeiger - Hohe Temperaturen stehen nicht im Weg - Microsoft Internet Explorer

01. April 2007

Aktuelle Ausgabe

- » News
- » Fachartikel

Schwerpunkte

- » Antriebs-/Fluidtechnik
- » Automatisierung
- » Betriebsbedarf
- » Fertigung
- » Industriebau
- » IT- und E-Business
- » Konstruktion
- » Materialfluss und Logistik
- » Management

Infoservice

- » Termine
- » Bücher
- » Heftarchiv
- » Leserservice
- » Redaktion
- » Mediadaten
- » Heftcharakteristik

Spezial

- » Produktreport
- » Maschine des Monats
- » C@P - ERP-Studie
- » Das englische Fachwort
- » Anzeige des Monats
- » Industrieanzeiger Markt

Glück einen iPod video!

medizin & technik

Innovation in Miniatur

LCC

industrie.de

News

Ausgabe: 40/2006
Seite: 35

Schneidmühle

Hohe Temperaturen stehen nicht im Weg

Die Hellweg Maschinenbau GmbH & Co. KG, Roetgen, präsentiert die Schneidmühlen der Serie 260, die in Kunststoff verarbeitenden Betrieben zur zentralen Vermahlung von Produktionsresten aller Art eingesetzt werden. Aufgrund einer laut Anbieter sehr guten Wärmeableitung können diese Schneidmühlen Materialien mit höheren Aufgabtemperaturen problemlos zerkleinern. Die eingesetzten Schrägschnitt-Rotoren ermöglichen ein gutes Einzugsverhalten der Maschinen, die je nach Anwendung mit unterschiedlichen Rotoren ausgestattet werden. Die kompakte Bauweise der Schneidmühlen ermöglicht zudem einen bedienerfreundlichen Einwurf aus niedriger Höhe. In die Maschinen sind Absauganlage mit Zyklon und Sackstutzen integriert.

Halle A1, Stand 1004

Profil / Information

- » Anmelden
- » Daten ändern

Suche

Suche im Heftarchiv:

 →

E-Paper

E-Paper hier klicken!

MT Management & Technik

einziges zweisprachiges Magazin deutsch-russisch für mittelständische Unternehmen in Russland und im deutschsprachigen Raum

E-Paper starten >