



18. NOVEMBER 2008
W Ü R Z B U R G
MARKEN KONFERENZ B2B VOGEL MEDIEN
EXZELLENZ IN DER
MARKENFÜHRUNG



Heft | Media | Über uns

Willkommen. Sie sind nicht eingeloggt.

[Login](#) | [Registrierung](#)

[Mein Konto](#) | [Mein Monitor](#) | [Mein Wissensspeicher](#) | [Meine Suchagenten](#) | [Meine Beiträge](#)

Suchbegriff

Filter erweiterte Suche

Themenkanäle

- Stanz- und Umformtechnik
- Trenn- und Verbindungstechnik
- Oberflächentechnik
- Mess- und Prüftechnik
- Zulieferungen und Dienstleistungen
- Handling und Robotik
- Konstruktion
- Digitale Fabrik
- Betriebseinrichtungen

Nachrichten

- Technik
- Wirtschaft

Anbietersuche

Firmen

Fachinformationen

- Whitepaper
- Webcasts
- Fachbeiträge

Datenbanken

MM-Börse online
www.zulieferer.de

Service

- Stellenmarkt
- Veranstaltungskalender
- Newsletter
- RSS-Feeds
- InfoClick
- Guided Tour

Marketing

Media-Informationen
Kunden-Center

Newsletter

Emailadresse:

[@blechnet.com als Startseite](#)

[Sitemap](#) | [Home](#) » [Oberflächentechnik](#) » [Mechanische Oberflächenbearbeitung](#)

MECHANISCHE OBERFLÄCHENBEARBEITUNG

Euroblech 2008

RSA lässt Messebesucher Entgratmaschinen testen

21.10.2008 | Autor: [Josef-Martin Kraus](#)

Blech- und Profilmacher können am Stand von RSA Entgratmaschinen testen. Normalerweise geschieht das im Anwendungstechnikum des Lüdenscheider Herstellers von Entgrat- und Trennsystemen. Auf der Messe Euroblech 2008 hat das Unternehmen verschiedene Modelle zum manuellen und automatischen Entgraten von Blech- und Profilkanten aufgestellt.



Probestücke aus Stahl, Aluminium und Edelstahl liegen parat. „Was der Kunde testet, garantieren wir auch im Auftragsfall“, erläutert Thomas Scheele, Produktmanager bei der RSA Entgrat- und Trenn-Systeme GmbH & Co. KG. Der Grund für diese Demonstration ist die Ergebnisgarantie, die man bei RSA auf Basis solcher Kundentests erhält. Sie schließt immer häufiger auch das Sägen mit ein. „In der Praxis werden Entgratautomaten mit dem Sägen verkettet“, berichtet Scheele. Dadurch können Rationalisierungspotenziale erschlossen werden. Dieser Kundenwunsch war für RSA Anlass genug, um vor mehr als zehn Jahren Sägemaschinen ins Produktportfolio aufzunehmen.

RSA-Produktmanager Thomas Scheele demonstriert am Stand die Funktionalität und das Ergebnis der Entgratmaschine Turnamat: „Was der Kunde testet, garantieren wir im Auftragsfall.“ Bild: Kraus

Kombinierte Säge- und Entgratautomaten werden beliebter

Inzwischen werden Kombinationen aus Säge- und Entgratautomaten immer attraktiver. „Es gibt einen Trend zu automatischen verketteten Systemen“, so der RSA-Produktmanager.

Grundsätzlich hängt der Grad der Automation von den Stückzahlen ab, die der Kunde bearbeiten möchte. Daher hat RSA Entgratmaschinen für die Einzel- bis Großserienfertigung im Programm.

Einen Einblick in dieses Programm geben die am Stand zu sehenden Exponate, zum Beispiel das Modell Turnamat zum stirnseitigen Entgraten von Rohren und Profilen. Es kann zu einem verketteten Automaten mit maschinellem Werkstückhandling ausgebaut werden.

Entgratmaschine lässt sich flexibel einsetzen

Auf der Euroblech demonstriert Scheele die Funktionalität dieser Entgratmaschine bei manueller Werkstückzuführung. „Das zeigt die hohe Anwendungsflexibilität dieses Systems.“ Als Stand-alone- und Integrationsmodul in automatischen Fertigungslinien werden die auf Länge gesägten Werkstücke durch zweifache Bürstenrotation entgratet, wobei sich die Antriebseinheit um die eigene Achse dreht.

So müssen die Werkstücke nicht gedreht werden, um alle Innen- und Außenkanten zu bearbeiten. Zusätzlich ist auch ein gleichzeitiges automatisches Entgraten beider Werkstückseiten möglich. Die Verkettung des Automaten mit Sägemaschinen wurde vergangene Woche auf der Hausmesse von RSA demonstriert, zu der mehr als 230 Besucher kamen.

RSA Entgrat- und Trenn-Systeme GmbH & Co. KG, Halle 12, Stand F32

- Artikel versenden
- Druckversion
- Artikel archivieren
- Artikel als PDF

Bewerten Sie diesen Artikel:



Lesezeichen setzen bei:

- [Mister Wong](#)
- [Del.icio.us](#)
- [webnews](#)
- [Google](#)
- [Linkarena](#)
- [Yigg](#)
- [folkd](#)
- [OneView](#)



[Diesen Artikel als PDF-Datei](#)

<p>Weitere Informationen erhalten Sie bei</p> <p>RSA Entgrat- u. Trenn-Systeme GmbH & Co. KG</p> <p>Lüdenscheid, Deutschland</p> <p>Mission-Statement Allen Unternehmen, die Rohre, Profile und Bleche aus Metall verarbeiten, stellen wir Systemlösungen zur Verfügung. Ziel ist die maximale ...</p> <p> Firmenprofil</p>

MEHR WISSEN: EMPFEHLUNGEN ZU DIESEM THEMA

Themenverwandte News & Facts

▼ **RSA-Gruppe: Umsatz im Jahr 2006 auf über 20 Mio. Euro gestiegen**



Ludenscheid (js) – Im Rückblick auf das Jahr 2006 zeigt sich das Unternehmen RSA Entgrat- u. Trenn-Systeme mit der Geschäftsentwicklung zufrieden. Der Ludenscheider Maschinenhersteller

[Artikel lesen](#)

▶ **RSA Entgrat- und Trenn-Systeme: Entgraten von Hohlprofilen in 3 S**

▶ **RSA: Sägespezialist steigert Auftragsbestand im ersten Halbjahr um 160%**

▶ **Euroblech 2008: Neue Lissmac-Entgratmaschine erweitert Einsatzbereich**

Themenverwandte Fachbeiträge

▼ **RSA Entgrat- u. Trenn-Systeme: Handhabung, Trenntechnik und Nachbearbeitung von Lang- und Kurzrohren**



Das wirtschaftliche Sägen von Fixlängen hängt von einer optimalen Anpassung der Sägemaschinen und der nachfolgenden Prozesse an die Werkstück- und Werkstoffigenschaften sowie von einer Vereinfachung der gesamten Prozesskette ab. Dazu ist es notwendig, die gesamte Vorfertigung ganzheitlich zu betrachten.

[Artikel lesen](#)

▶ **Blechnet-Special Euroblech 2008: Euroblech 2008: Weltweit größte Technologiemesse für Blechbearbeitung**

▶ **Trenntechnik: Topfit fürs Grobe mit kompetentem Partner**

▶ **Elektrochemisches Abtragen: Wirtschaftliche Bearbeitung mehrkristalliner Legierungen**



Dieser Artikel ist urheberrechtlich geschützt

Lizenzierung urheberrechtlich geschützter Artikel
Nutzen Sie diesen Artikel ID 275063 oder andere Fachinformationen für Ihr Marketing. Wir bieten Ihnen die Nutzungsrechte für Ihre Website, Ihren Newsletter oder Ihre Kundenzeitschrift. Für alle Fragen wenden sie sich bitte an **Frau Maurer** unter Tel. 0931 / 418-2888 oder unseren Content-Dienstleister www.mycontentfactory.de.

EHRT CNC Biegemaschinen
CNC Bending Machines for busbars / Stromschienen
www.ehrt.de

Blech- & Rohrbearbeitung
Leistungsfähige Lohnfertigung Rohrbiegen, Lasern, Umformen...
www.jud-gmbh.de

itec Automation & Laser
2D- / 3D-Laserschneiden, -schweißen Feinschneiden, Rohr-, Coilschneiden
www.itec-online.de

Google-Anzeigen

blechnet.com ist Teil des Vogel Netzwerkes



Vogel Business Media
www.vogel.de

Vogel Digital Media
www.vogel-digital-media.de
www.mycontentfactory.de
www.whitepaper.de
www.webcast.de

Vogel Auto Medien
www.automobil-industrie.vogel.de
www.kfz-betrieb.vogel.de
www.gebrauchtwagenpraxis.de
www.bikeundbusiness.de
www.autofachmann.de
www.autokaufmann.de
www.vam-plus.de

Vogel Buchverlag
www.vogel-buchverlag.de

Vogel Industrie Medien
www.maschinenmarkt.vogel.de
www.mm-boerse.de
www.mm-zulieferer.de
www.log-clickfair.de
www.elektronikpraxis.vogel.de
www.elektrotechnik.vogel.de
www.konstruktionspraxis.vogel.de
www.process.de
www.process-worldwide.com
www.process-chinese.com
www.laborpraxis.vogel.de
www.lp-clickfair.de
www.praxis-profiline.de
www.groab.de
www.vim-seminare.de
www.powderbulkchannel.com
www.blechnet.com

Vogel IT-Medien
www.it-business.de
www.egovcom.de
www.it-ba.de
www.SearchStorage.de
www.SearchNetworking.de
www.SearchSecurity.de
www.SearchDataCenter.de

IWW Institut für Wirtschaftspublizistik
www.iww.de
www.scoop-aerzteberatung.de
www.einspruch-aktuell.de

Vogel FORMA
www.vogel-forma.de

Copyright © 2008 Vogel Business Media