

Herzliche Einladung zur EuroBLECH, Hannover

Sehr geehrte Kunden und Geschäftspartner,

Mit Zuversicht blickt Haulick + Roos auf eine positive Entwicklung der Unternehmenszahlen für das Jahr 2010, wenn auch das 1. Halbjahr und das zurückliegende Jahr 2009 eine große Herausforderung in der Unternehmensgeschichte bedeutet hat. Umso erfreulicher ist der allgemein zu verzeichnende Aufschwung in der Wirtschaft, der auch für die Branche der Stanz- und Umformtechnik eine Trendwende bedeutet. Die Folgen der wirtschaftlich harten Zeit haben sich auf jeden Unternehmensbereich ausgewirkt und verlangen gerade zum jetzigen Zeitpunkt weiterhin Maßnahmen, um einen dauerhaften Unternehmenserfolg zu sichern. Die unerwartet schnelle Erholung der Wirtschaftslage begründet noch eine gewisse Unsicherheit der Unternehmen, ob sich dieser Aufschwung nachhaltig auf diesem Niveau fortsetzen wird.

Mit der vorliegenden Ausgabe unseres beliebten PRESSPOINT möchten wir Sie zum letzten Quartal 2010 über aktuelle Projekte und unsere neuesten Entwicklungen informieren. Gerade dieses Jahr können wir mit der neuen Produktreihe ROP, dem FSD-Direktantrieb und einem RS-Paket einige für Sie als Kunde wichtige Neuerungen für Ihre zukünftigen Investitionen in Neumaschinen und Ihren vorhandenen Maschinenpark von Haulick + Roos anbieten.

Ich würde mich sehr freuen, Sie auf der EuroBLECH in Hannover auf unserem Messestand begrüßen zu dürfen. Sollten Sie es nicht einrichten können, die Messe zu besuchen, so wünsche ich Ihnen auf diesem Weg einen erfolgreichen Jahresendspurt 2010.

Ihr Markus Roos, Geschäftsführer Haulick + Roos



Einladung zum Jahres-Highlight EuroBLECH



EuroBLECH 2010 – Haulick + Roos wird Ihnen wieder Neuheiten rund um die Welt der Präzisions-Stanz- und Umformautomaten in Hannover präsentieren. Gerade 2010 ist es für uns wichtig, unseren Kunden Präsenz und Verlässlichkeit in unterschiedlichen Themenbereichen zu bieten.

Ob es die neue ROP bis 2800 kN ist, der FSD-Antrieb oder unser RS-Paket zur Fertigung von Rotor-Stator Teilen. Alle Themen werden auf der Messe in Hannover von uns für Sie vorbereitet sein. Besuchen Sie uns auf unserem Stand F21 in Halle 27 und lassen Sie sich von unseren Neuheiten begeistern. Sie sind uns herzlich willkommen.



- Alles rund um das Thema ‚Kosten senken‘ durch unseren FSD-Antrieb
- Erfahren Sie mehr zur neuen ROP bis 2800 kN
- FSD-Direktantrieb
- Neues Energiemanagement für Servoantriebe

Nachlese Stanztec 2010 in Pforzheim

Als einer der führenden Hersteller von Präzisions-Stanz- und Umformautomaten in Pforzheim und Mitbegründer der Stanztec gehörte es natürlich für Haulick + Roos zum angenehmen Pflichtprogramm auf dieser Messe teilzunehmen.

Das Congress Centrum Pforzheim bot auch wie in den vergangenen Jahren den perfekten Rahmen für diese fast schon legendäre und „familiäre“ Fachmesse. Kurze Anfahrtswege, gute Parkmöglichkeiten mit Shuttle-Service sowie eine ausgebuchte Messehalle machten erneut deutlich, dass dies eine Messe nicht nur für das Fachpublikum ist.

Auch in 2010 nutzten wieder einige Besucher unser Angebot, direkt bei Haulick + Roos die Fertigung der Präzisionspressen hautnah zu erleben. Zusätzlich zu der eigenen Fertigung konnten die Kunden auch bei einem Geschäftspartner Haulick + Roos-Produkte in der täglichen Fertigung in Presskraftbereichen von 630 kN bis 2500 kN betrachten.

Die Stanztec selbst bot mit den überschaubaren Standflächen und der dadurch erzeugten familiären Atmosphäre parallel dazu die Möglichkeit, das Gesehene im Gespräch noch weiter zu vertiefen.

Insgesamt kann die zweite Stanztec als eine gelungene und vor allem erfolgreiche Messe bewertet werden. Von nun an wird diese Messe wieder auf einen Zweijahresrhythmus gelegt, um so im Wechsel mit der Blechexpo in Stuttgart eine gelungene Marktpräsenz im süddeutschen Raum zu erzeugen.



NEUHEIT: FSD Direktantrieb

Die Servotechnologie hat in den letzten 3 Jahren Einzug in die Stanz- und Umformbranche gehalten. Bisher war diese Anwendung jedoch den Neumaschinen vorbehalten. Dies ändert Haulick + Roos nun für Sie.

Hierbei spielt es keine Rolle, ob Sie die Qualität Ihrer Fertigungsteile durch angepasste Umformgeschwindigkeit verbessern oder ob Sie Ihre Teilekosten durch eine schnellere Produktion und somit höheren Ausstoß senken wollen. Der FSD-Antrieb von Haulick + Roos zum Nachrüsten für Ihre Schwungradpresse bietet Ihnen diese Möglichkeiten und dies mit niedrigen Investitionskosten.

So profitieren Sie zum Beispiel im unteren Drehzahlbereich bis ca. 100 U/min von der Drehmomentkurve des Servomotors, die eine bessere Presskraftverfügbarkeit zulässt, als Sie sie bisher nur von Ihrer hydraulischen Werkzeugprobierpresse kennen. Dies ermöglicht Ihnen kürzere Einrichtzeiten für Ihre Werkzeuge, da Sie die Presse im Schleichgang mit Nennpresskraft betreiben können.

Durch die vorhandene Handradoption können Sie Ihre Einrichtzeiten noch weiter senken, da Sie sogar die Möglichkeit haben, das Einrichten im Reversierbetrieb (vorwärts und rückwärts) durchzuführen.

Durch den FSD-Antrieb erhöhen Sie den Ausnutzungsgrad Ihres Maschinenparks. Werkzeuge, die Sie bis jetzt wegen eines

höheren Bedarfs an Arbeitsvermögen nur auf einer größeren Presse betreiben konnten, können Sie mit dieser innovativen Antriebstechnologie auch auf dem 630-kN-, 800-kN- oder 1000-kN-Stanzautomaten mit Servoantrieb kostengünstiger betreiben. Damit geben Sie Ihrer Produktion mehr Flexibilität in der Planung und erzielen kürzere Durchlaufzeiten für Ihre anstehenden Stanzaufträge.

Eine wesentliche Verbesserung Ihrer Produktivität wird auch durch die regelbare Geschwindigkeit des Servoantriebes erzielt. Wer würde nicht gerne seine Stanzaufträge in der Hälfte der Zeit abarbeiten? Gerade in geringeren Drehzahlbereichen ermöglicht der FSD-Direktantrieb Steigerungen weit über 100 %. Selbst im Drehzahlbereich von ca. 150 U/min sind Produktivitätssteigerungen von immerhin noch 15 % - 20 % möglich.

Anhand Ihrer Werkzeugdaten können wir für Sie die Einsparungen ermitteln, die Sie mit dem Servo-Direktantrieb-Upgrade erzielen können.

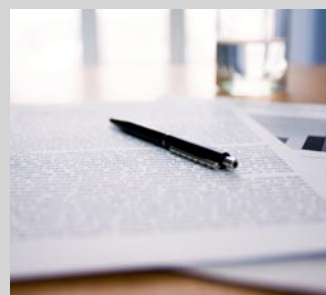
Überzeugen Sie sich selbst von der Leistungsfähigkeit dieser Technologie. Der Schritt in die Zukunft dauert nur kurze Zeit bei Ihnen vor Ort.

FSD-Flexible Servo Drive

- Maximale Wirtschaftlichkeit und Flexibilität
- Optimales Energiemanagement

Kennen Sie schon die Vorteile unseres Wartungsvertrags?

Mehr Informationen unter:
Telefon: +49 7231 5805-21
E-Mail: service@haulick-roos.de
Internet: www.haulick-roos.de



Die neue ROP - Neue Maßstäbe in Präzision im XL-Format

Als einer der führenden Hersteller von Präzisions-Stanz- und Umformautomaten ist es seit jeher unser Bestreben, stets die modernsten Technologien zeitnah auf den Markt zu bringen. Damit bieten wir unseren Kunden den entscheidenden Vorteil im Wettbewerb. In den letzten Jahren ist dies sowohl mit der FSD-Technologie als auch mit dem kippsteifen Führungssystem (KFS) eindrucksvoll gelungen.

Nachdem sich das nun schon seit 2006 von Haulick + Roos eingeführte kippsteife Führungssystem (KFS) in den Maschinenbauereihen ROS und ROP bis 1600 kN bewährt hat und die kundenseitige Nachfrage seither jährlich steigt, wurde die Entwicklung dieser Technologie auf die Baureihe bis 2800 kN Presskraft ausgeweitet.

Zusätzlich zu den schon hochpräzisen Säulenführungen werden oberhalb des Stößels die beiden Plungerführungen jeweils zwischen Pleuel und Stößel integriert. Diese Technologie, kombiniert mit dem bewährten schwingungs- und temperaturstabilen Gusskörpersystem, gewährleistet allerhöchste Präzision auch in höheren Tonnenbereichen.

Schon in den Baureihen bis 1600 kN konnte durch das KFS die Kippung des Stößels in Bandlaufrichtung (links-rechts) und in Einschubrichtung (vorne-hinten) deutlich verbessert werden. Diese Steigerungen werden auch in der neuen ‚großen‘ ROP möglich sein.

Davon ausgehend, dass schon die Baureihe der RXL (in Bereichen bis 1600 kN Presskraft) und der RVD (in Bereichen bis 4000 kN Presskraft) hochpräzise Baureihen sind, runden die ROS (für hohe Hubzahlen) und die ROP (für Hubzahlen bis 400/min) nun das Produktprogramm mit Spitzenwerten in Hinblick auf die präzise Herstellung von Stanz- und Umformteilen ab.

Höchste Ansprüche an Toleranzen und Maßhaltigkeiten werden die Lebensdauer der eingesetzten Werkzeuge nochmals deutlich verlängern und somit auch die kostspieligen Wartungsintervalle auf ein Minimum reduzieren.

Auch für die neue ROP wird es die Möglichkeit geben, die bewährte Qualität mit der bekannten Servotechnologie (FSD) zu kombinieren.

Somit erweitert die ROP nicht nur die Präzision bis 2800 kN Presskraft, sondern auch die Flexibilität in der Produktion und dadurch auch den Ausnutzungsgrad des vorhandenen Maschinenparks.





Der direkte Draht zu Haulick + Roos

Sie haben Fragen zu uns und unserer Produktpalette? Unser Vertriebs- und Serviceteam beantwortet sie gerne. Wir freuen uns auf Ihren Anruf oder Ihre E-Mail.

Vertrieb

Telefon +49 7231 5805-11
 Telefax +49 7231 5805-10
 E-Mail vertrieb@haulick-roos.de

Service

Telefon +49 7231 5805-21, -22 oder -25
 Telefax +49 7231 5805-23
 E-Mail service@haulick-roos.de



Haulick + Roos GmbH · Stanz- und Umformautomaten
 Eutingen Straße 115 · D-75175 Pforzheim
 Telefon +49 7231 5805-0 · Fax +49 7231 5805-10
 E-Mail: info@haulick-roos.de · Internet: www.haulick-roos.de

Boztas Makina als Vertriebspartner in der Türkei

Haulick + Roos hat den nächsten Schritt zur weltweiten Präsenz durchgeführt. Seit Ende 2009 gehört die Firma Boztas Makina zu den Vertriebspartnern in Europa und betreut für uns die Türkei.

Nachdem Herr Bozkurt das Studium des Maschinenbaus in Deutschland absolviert hat, blieb er bis heute dem deutschen Maschinenbau treu. Mittlerweile betreut er mit seinem Team namhafte deutsche Firmen und bietet neben der vertrieblichen Unterstützung auch den Service für diese Produkte vor Ort an. Insbesondere die Vorort-Betreuung macht den Erfolg des Unternehmens aus.



Besuchen Sie uns auf folgenden Messen:



EuroBLECH
 26.10. - 30.10.2010
 in Hannover



TATEF
 12.10. - 17.10.2010
 in Istanbul



Blechexpo
 06.06. - 09.06.2011
 in Stuttgart

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Gerne lassen wir Ihnen detaillierte Informationen zukommen. Einfach Coupon ausfüllen und zurückfaxen oder per Post oder E-Mail senden.

Ich interessiere mich besonders für:

- Präzisions-Hochleistungsstanzautomaten
- Präzisions-Stanz- und Umformautomaten
- Service- und Ersatzteile
- Gebrauchsmaschinen / Wartungsverträge / General- und Teilüberholungen
- FSD – Flexible Servo Drive

Name _____

Firma _____

Telefon _____

E-Mail _____

- Bitte informieren Sie mich künftig per E-Newsletter
- Ich möchte zukünftig keinen Newsletter von Haulick + Roos erhalten