

MOT

BAU

**Resale 2010
GEBRAUCHTE SIND
WIEDER GEFRAGT**



**Sonderveröffentlichung
SUPER-POWER SP2plus
Indunorm Hydraulik GmbH
Seite M17**



BAUMA-NACHSCHAU

Der wahre Vulkan brodelte in München





Zufrieden mit der Bauma: Tichel-Standbesetzung

TUCHEL

Mit dem Bohrer den Nerv getroffen

Die Tichel Maschinenbau GmbH konnte noch auf der Messe den neuen Allrad-Kleinstlader Tichel-Trac Quattro verkaufen, ebenso erfolgreich das Bohrgerät Tichel Trac Drill GT 35.

„Wir haben gewusst, dass wir mit einem starken Programm hierher kommen“, betont Thomas Schmiemann, Vertriebsleiter der Tichel Maschinenbau GmbH. „Aber, dass das so einschlägt, hätten wir nicht zu hoffen gewagt.“ Dabei warf auch bei Tichel zunächst die dunkle Aschewolke ihren Schatten auf den Auftakt der Bauma

2010. „Ausländische Partner und Interessenten blieben in den ersten Tagen aufgrund des Flugverbotes aus. Wir fürchteten schon um unser Exportgeschäft.“

Doch die Resonanz des deutschen Publikums und der in den späteren Tagen geballt eintreffenden internationalen Fachbesucher machte diese erste Befürchtung mehr als wett. Der Tichel-Trac Quattro stieß nicht nur bei Galabau-Unternehmen und Einzelunternehmern in der Baubranche auf großes Interesse. Niedrige Investitionskosten, mehr Flexibilität und das vielseitige, durchdachte Fahrzeugkonzept schei-

Sonderveröffentlichung
SUPER-POWER SP2plus
 Indunorm Hydraulik GmbH
 Seite M17

INDUNORM

Super-Power SP2plus

Wer heutzutage Schlauchleitungen nach den Regeln der Technik konfektioniert, also herstellt, muss verstärkt Normen, staatliche Gesetze und Verordnungen beachten, damit er rechtssicher handelt. Grund genug für die Indunorm Hydraulik GmbH in Duisburg, gemeinsam mit führenden Herstellern von Schläuchen und Armaturen die Qualitätsproduktlinie Super Power zu entwickeln.

ALTEC
 Altec GmbH, Rudolf-Diesel-Str.7
 D-78224 Singen, Tel.: 07731/8711- 0
 Fax: 07731/8711-11
 E-Mail: info@altec-singen.de
 Internet: www.altec-singen.de



ALU-RAMPEN

Vorschau auf Mot-Bau 7 vom 25. Juni 2010:

Journal: Brech- und Siebanlagen
Journal: Lösungen für den Transport von Personen, Maschinen und Material auf der Baustelle: Bau-LKW, Muldenkipper, Sattelschlepper, Tieflader, Multifunktionsfahrzeug

Redaktionsschluss: 1. Juni 2010, Anzeigenschuss: 2. Juni 2010
 Kontakt: mot-bau@stuenings.de, www.mot-bau.de

FORTUNA

- Dreiseitenkipper
- Tieflader
- Hakonliftanhänger
- LKW Kipperaufbauten
- LKW Pritschenaufbauten
- LKW Radladeraufbauten



Starkes Gespann:
 Fortuna LKW-
 Aufbau mit Tandem-
 Dreiseitenkipper
 EDT 100

Made in Germany

Fon +49 (0)2553/9 7020 • www.fortuna.de

Allrad für alle!
TUCHEL-TRAC
 QUATTRO

NEU!

- wendig!
- standsicher!
- vielseitig!

TUCHEL
 MASCHINENBAU GmbH
 Telefon: +49 (0) 59 71 - 96 75 - 0
 www.tuchel.com

INDUNORM

Super-Power SP2plus

Dabei galt es, Normen wie die DIN EN 853 - 2SN nicht nur zu gewährleisten, sondern diese aus Sicherheitsgründen über zu erfüllen. Der Geflechschlauch für hydraulische Höchstdruckanwendungen übertrifft nicht nur die Druckwerte nach EN 853/857, sondern wartet sogar mit einer bis zu 10-mal höheren Abriebfestigkeit auf. Des Weiteren zeichnet er sich durch eine ausgezeichnete Verschleiß- und Ozonresistenz aus, die sich besonders bei schwierigen Umweltbedingungen (Ozon, Wärme, UV-Strahlung) bezahlt macht. Um die speziellen Anforderungen in der Mobilhydraulik zu gewährleisten, wurde bei der Produktentwicklung der Biegeradius um bis zu 30 Prozent enger konzipiert als bei vergleichbaren, Norm-erfüllenden Schläuchen. In der Praxis eignet sich der Qualitätsschlauch SP2plus besonders für den Einsatz bei Ladebordwänden, Teleskopladekränen und Kommunalfahrzeugen. Schlauchleitungen sind sicherheitsrelevante Bauteile, deshalb werden haftungs- und damit sicherheitsrelevante Produkteigenschaften immer wichtiger.

Die Indunorm Hydraulik GmbH mit Firmensitz in Duisburg zählt seit mehr als 40 Jahren zu den führenden Anbie-

Sonderveröffentlichung
SUPER-POWER SP2plus
 Indunorm Hydraulik GmbH
 Seite M17



HS-Schoch ist unter anderem Partner von Hardox Wearparts.

tern in der Hochdruck Verbindungstechnik. Die Kompetenz beim Befestigen, Verbinden und Trennen von Schlauch- und Rohrleitungen wird in einem systematischen Produktprogramm gebündelt. Mit mehr als 13.000 lagergeführten Artikeln wird sicher und flexibel der tägliche Kundenbedarf gedeckt. Qualitätsorientierte Kunden aus Einbindung, dem technischen Handel sowie allen wichtigen Industriezweigen vertrauen auf Indunorm als zuverlässigen Partner.

Indunorm ist viel mehr als ein technisches Handelshaus: Die eigene Forschungs- und Technikabteilung entwickelt seit vielen Jahren innovative Lösungen für spezielle Problemstellungen aus der Verbindungstechnik. Die Sicherheit von Schlauch- und Rohrverbindungen sind das wichtigste Arbeitsfeld der technischen Abteilung. Hochqualifizierte Techniker und Ingenieure arbeiten - zusammen mit Partnern - permanent an neuen Problemlösungen. Insbesondere aus dieser engen Zusammenarbeit mit den Systempartner-Kunden entstehen praxistaugliche Lösungen zum Vorteil für die tägliche Arbeit.

HS-SCHOCH

Hardox-Wearparts-Partner, Esco-Haupthändler

Wenn es um Löffel, Schaufeln und Greifer geht, kennt der Anbaugerätehersteller und Zubehörspezialist HS-Schoch kein Pardon. „Denn verschleißfeste Werkzeuge senken die Ausfallzeiten und sind für unsere Kunden bares Geld“, so Prokurist Torsten Urban. Deshalb setzt das Unternehmen in Sachen Verschleißblech auf Hardox und in Sachen Zähne und Schutzschilde auf Esco. „Nur so können wir die hohen Qualitätsansprüche unserer Kunden erfüllen. Unsere Kunden bauen Granit, Quarzporphyr, Basalt ab und benötigen deshalb Hoch- und Tieflöffel in massivster Felsausführung, die den härtesten Belastungen standhalten“, beschreibt Urban die Erwartungen seiner Kunden.

Hardox Wearparts ist das internationale Netzwerk für Unternehmen, die Verschleißteile aus Hardox-Qualitätsblechen herstellen können. Erklärtes Ziel der Mitglieder ist die Lieferung von qualitativ hochwertigen Verschleißteilen bei bestem

„Ist der Preis o.k.“
 Schau nach: www.lectura.de

LECTURA
 Fachverlag

Ritter-von-Schuh-Platz 3, D-90459 Nürnberg
 Tel.: +49 911-43 08 99-0, info@lectura.de