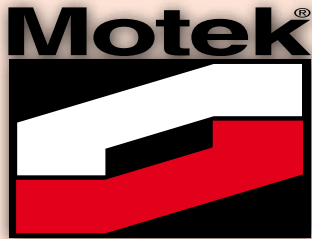


JUNGHebe- und
Transporttechnik
GmbH**20**

NEWS

Sonderausgabe zur Motek & AMB 2010**Neuheiten, Tipps, Anregungen und Informationen
zur Hydraulischen Hebeteknik****INVENT THE FUTURE****13.09. -16.09.2010****Messe Stuttgart**

Auch in diesem Jahr präsentieren wir Ihnen Auszüge aus unserer Produktpalette auf den Stuttgarter Messen, der Motek und der AMB.

Motek 2010 - die Leitmesse für Montage-, Handhabungstechnik und Automation

Die Motek Internationale Fachmesse für Montage-, Handhabungstechnik und Automation ist weltweit die führende Veranstaltung in den Bereichen Produktions- und Montageautomatisierung, Zuführtechnik und Materialfluss, Rationalisierung durch Handhabungstechnik und Industrial Handling.

Die Motek findet in diesem Jahr vom 13. bis 16. September statt. Auf unserem Messestand zeigen wir Ihnen einen Ausschnitt aus unserem Produktprogramm der Maschinenheber, den Fahrwerken der K-Serie, den Kreiselfahrwerken, unseren fahrbaren Maschinenfüßen „Footmaster“ und unsere 700 bar Industriehydraulik. Im Bereich unserer 700 bar Hydraulik stellen wir Ihnen in diesem Jahr erstmals unsere neuen Aluminiumzylinder vor. Diese zeichnen sich durch ihre maximale Leistung bei minimalem Gewicht aus. So erreicht zum Beispiel der JHU 15006 eine Traglast von 150 to. bei einem Eigengewicht von nur 33,5 kg. Sie finden uns in **Halle 1, Stand 1111**.

Internationale Ausstellung
für Metallbearbeitung
28.09. - 02.10.2010
MESSE STUTTGART**AMB 2010 – die wichtigste Branchenmesse in Deutschland**

In Europas Hightech-Region Nr. 1 öffnet die AMB – Internationale Ausstellung für Metallbearbeitung – vom 28.9. bis 2.10.2010 ihre Pforten. Weit über 1.000 Aussteller aus 27 Ländern präsentieren die neuesten Entwicklungen im Bereich der Maschinen und Werkzeuge für die Metallbearbeitung – und dies auf über 105.000 Quadratmetern. Somit hat sich die AMB zu der wichtigsten Branchenmesse in den geraden Jahren in Deutschland entwickelt. Da darf die JUNG Hebe- und Transporttechnik GmbH natürlich nicht fehlen und so zeigen wir Ihnen hier unter anderem unser angetriebenes Transportfahrwerk JLA 15/20 G. Es kann 15 to. tragen und eine Gesamtlast von 20 to.

ziehen oder schieben. Der Antrieb erfolgt über Druckluftmotoren, die die volle Antriebsleistung bereits vom Stand bereitstellen. Bedient wird das Lenkwerk mit Hilfe einer tragbaren oder auf einem Wagen rollbar installierten Fernbedienung. Diese steuert zwei Ventile an, die die Fahrtrichtungsbefehle an die eingesetzten Luftmotoren übertragen. Die Steuereinheit muss lediglich an eine Druckluftquelle angeschlossen werden. Das flexible, wendige Transportgerät mit einer Einbauhöhe von 180 mm ist für den Transport schwerer Maschinen geeignet, kann auf der Stelle um 180° gedreht werden und einen Schlepper oder Stapler als Zugfahrzeug ersetzen. Überzeugen Sie sich davon selbst bei einer „Probefahrt“ auf unserem **Stand B02 in Halle 9**. ○○○

**www.jung-hebetechnik.de**