

In dieser Ausgabe:

- Tipp des Monats
- JDN auf der CeMAT Asia
- JDN-Historie, Teil 6
- JDN-Fotowettbewerb 2006
- Überlastschutz

Tipp des Monats

Die meisten JDN-Druckluft-Hebezeuge erhalten Sie auch für 4 bar Luftdruck. Bei Bedarf einfach anfragen.

JDN auf der CeMAT Asia



Vom 10. bis 13. Oktober haben wir im Rahmen eines Deutschen Gemeinschaftsstandes zusammen mit unserer Tochtergesellschaft aus Singapur an der CeMAT Asia in Shanghai teilgenommen.

JDN-Historie, Teil 6

Max Neuhaus

(1.1.1900 - 5.2.1984)



Max Neuhaus baute den Handel mit Hebezeugen systematisch durch geschickte Werbung aus. Die Erträge der laufenden Geschäfte wurden für die Verbesserung der Betriebseinrichtungen verwendet. 1923 wurde der Betrieb erheblich vergrößert und die ersten transmissionsbetriebenen Werkzeugmaschinen angeschafft. Nach dem 2. Weltkrieg waren es wieder die Zechen, die zuerst nach Geräten von Neuhaus verlangten. Um den steigenden Anforderungen gerecht zu werden, wurde 1952 eine neue Werkhalle errichtet.

JDN-Fotowettbewerb 2006

Der JDN-Fotowettbewerb ist beendet und wir bedanken uns bei allen, die sich daran beteiligt haben. Da die Auswahl nicht einfach war, haben wir uns entschlossen, den 1. Platz zweimal zu vergeben. Und das sind die Gewinnerfotos:



Einsatzort: SEA DRILLs Rig West Venture in der Nordsee.
Anwendung: BOP Handling-System bestehend aus zwei JDN-Druckluft-Einschiene-Hubwerken EHZ 75.
Einsender: Frode Ulriksen, Norwegen.



Einsatzort: Shanghai General Motors
Anwendung: JDN-Druckluft-Hebezeug mini 125 beim Einsatz in einer Lackieranlage.
Einsender: Gary Lee, Shanghai

Beide Gewinner erhalten je einen Apple iPod mit 30 GB. Die weiteren Gewinner werden schriftlich informiert.

Wie sind JDN-Hebezeuge gegen Überlast geschützt?

JDN-Druckluft-Hebezeuge entsprechen der Maschinen-Richtlinie und sind deshalb ab 1000 kg Tragfähigkeit mit einer Überlastsicherung ausgestattet. Die Steuerung gewährleistet, dass das Hebezeug im Falle einer Überlastung sofort anhält. Um die Steuerung des angehaltenen Hebezeuges wieder zu entriegeln, muss die Senkbewegung geschaltet werden, das Hebezeug wird wieder entlastet.

- Der Druckluftmotor stoppt ohne jegliche Beschädigung
- Keine Überhitzung im Kippmoment oder bei Festsitzen
- Keine Schutzeinrichtungen wie PTC-Elemente erforderlich

Wenn Sie Fragen zu unserem Newsletter haben, schicken Sie bitte eine E-Mail an: marketing@jdn.de.

Ihr **J.D. NEUHAUS** Vertriebs-Team