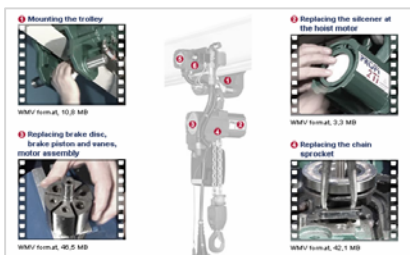


In dieser Ausgabe:

- Tipp des Monats
- Schulungstermine 2009
- Einsatzort Gießerei
- JDN-Roll Ups
- JDN-Profi-Manipulator

Tipp des Monats



Die Instandhaltungs-Videos der **minis** und Profis 025 TI – 2 TI in Motorlaufkatze erhalten Sie jetzt auch auf CD.

Einfach anfordern.

Schulungstermine 2009

Zum Training Ihrer Mitarbeiter bieten wir in unserem Haus Schulungen zum Betrieb, der Wartung und Instandhaltung von JDN-Hebezeugen an.

Hier die Termine für 2009:

- 9. und 10. März
- 15. und 16. Juni
- 14. und 15. September
- 7. und 8. Dezember

Wenn Sie an einem der Termine teilnehmen möchten, melden Sie sich bitte rechtzeitig an, weil die Teilnehmerzahl begrenzt ist.

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

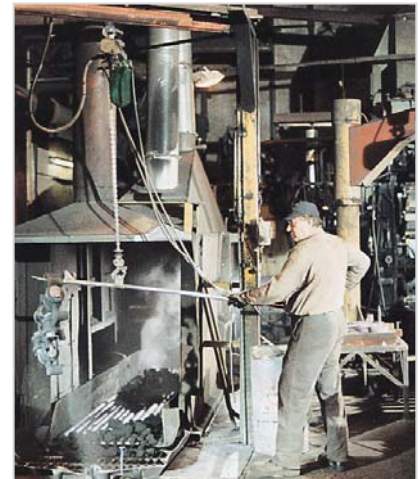
Ihr **J.D. NEUHAUS** Vertriebs-Team

Einsatzort Gießerei

Gießereien – eine der härtesten Herausforderungen für Hebezeuge. Kein Wunder also, dass hier so viele JDN-Druckluft-Hebezeuge im Einsatz sind. Sieben Tage in der Woche, Tag und Nacht, ohne Wartezeiten.

Die Vorteile auf einen Blick:

- 100% Einschaltdauer, keine Wartezeiten.
- Unempfindlich gegen Staub.
- Beständig gegen Temperaturen bis +70° C.
- Sicherer und zuverlässiger Betrieb.
- Einfache Wartung.
- Nur mechanische Bauteile, keine elektrischen oder elektronischen.
- Robuste Bauart für raue Umgebung.
- Feinfühlige, stufenlose Steuerungen für exaktes Positionieren der Lasten.
- Zum Verfahren von Lasten mit Nachlauf-, Haspelketten- oder Motorlaufkatze lieferbar.



Dauerbetrieb in einer Gießerei. Im Einsatz: Ein JDN-Profi 05 TI



Unempfindlich gegen Staub und Hitze: JDN-Druckluft-Hebezüge der Profi-Serie.

JDN-Roll Ups



Sie planen eine Messe oder Hausausstellung und suchen ein geeignetes Medium zur Präsentation von JDN-Produkten?

Dann stellen wir Ihnen gern verschiedene Roll Ups zur Verfügung.

Bitte sprechen Sie uns bei Bedarf an.

JDN-Profi-Manipulator



Der JDN-Profi-Manipulator 025 TI entspricht der Triebwerkgruppe M4 (1Am). Damit ist er für 800 Volllaststunden ausgelegt und gegenüber dem **mini**-Manipulator (400 Volllaststunden) für härteste Dauereinsätze, z. B. in Gießereien, prädestiniert.