

In dieser Ausgabe:

- Tipp des Monats
- JDN im Einsatz
- J.D. Neuhaus L.P.
- JDN-Ex-Schutz

Tipp des Monats

JDN-Ultra-Flachhubwerke UH 4 bis UH 12 erhalten Sie jetzt mit neuen Fahrmotoren auf Basis der Profi TI.

JDN im Einsatz



Handling einer Ölpumpe auf einer Nordsee-Bohrinsel. Im Einsatz: Ein JDN-Einschienen-Hubwerk EH 20, ein Profi 10 TI und ein mini 1000.

Wir stellen vor: J.D. Neuhaus L.P. - USA

J.D. Neuhaus L.P. wurde 1989 gegründet. Heute arbeiten dort 12 Mitarbeiter in den Bereichen Verkauf, Engineering & Service. Das Unternehmen mit Sitz in Sparks, Maryland, bedient von dort die Märkte Nord- und Südamerika sowie Kanada. JDN L.P. hat, ebenso wie das JDN-Stammhaus in Deutschland, ein Qualitäts-Management-System gemäß ISO 9001 installiert, welches von Det Norske Veritas zertifiziert ist. JDN L.P. ist Mitglied im „Hoist Manufacturers Institut“ (HMI), im Ver-



band „Material Handling Industry of America“ (MHIA) sowie im Interessenverband „Associated Wire Rope Fabricators“ (AWRF).

JDN-Ex-Schutz

JDN-Druckluft-Hebezeuge und Krananlagen sind, anders als elektrisch betriebene, serienmäßig für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen geeignet. Das Medium Druckluft erzeugt im Gegensatz zum elektrischen Strom keine Funken.

Einstufung und Kennzeichnung

In Standardausführung

Ex II 2 GD IIA T4/

Ex II 3 GD IIB T4

Mit erhöhtem Funkenschutz

(verkupferte Lashülse oder Unterflasche und Lashaken; Sicherungsklappe aus Messing)

Ex II 2 GD IIB T4

Mit erhöhtem Funkenschutz für die Explosionsgruppe IIC

(zusätzlich mit Bronzelaufrollern bei Laufkatzen, Hubwerken und Krananlagen)

Ex II 2 GD IIC T4

JDN-Druckluft-Hebezeuge der Economy-Serie mini

Ex II 3 GD IIA T4

Für Ihren Einsatzfall sprechen Sie uns bitte an.

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

Ihr J.D. NEUHAUS Vertriebs-Team