

J.D. Neuhaus: Halle 12, E58

Härtefälle!

Es sind Hebezeuge und Hubwerke für extreme Einsatzbedingungen, die J.D. Neuhaus in Halle 12, Stand E58 präsentiert. Ob Einsatz in tiefen Gewässern oder bei klirrender Kälte: das Unternehmen verspricht Produkte, auf die jederzeit Verlass ist.

Die JDN-Profi Unterwasser-Serie von J.D. Neuhaus wird mit Druckluft- oder Hydraulik-antrieb geliefert. Neben einer feinfühligsten Steuerung sind die Hebezeuge nach Angaben des Herstellers mit einer Überlast-Sicherung ausgestattet. Wassertiefen bis zu 70 m scheinen realisierbar, heißt es. Die vielseitigen



Mit der JDN-Profi Unterwasser-Serie von J.D. Neuhaus sollen sich Wassertiefen bis 70 m realisieren lassen.

Werkzeuge sind sowohl für horizontales Arbeiten als auch für Schrägzug einzusetzen. Sie sind für den ölfreien Betrieb geeignet. Darüber hinaus bieten sie eine 100-prozentige Einschalt-dauer ohne Wartezeiten und ermöglichen eine hohe Einschalt-häufigkeit.

Einschienen-Hubwerke von JDN sind in Standardausführung in einem Temperaturbereich von -20°C bis +70°C einsetzbar. Für spezielle Einsatzfälle bei Temperaturen von bis zu minus 45°C hat das Unternehmen

Hydraulik-Einschienen-Hubwerke EH 20 entwickelt, die diesen Anforderungen entsprechen. Damit bei diesen extremen Temperaturen ein problemloses Starten der Hydraulik-Hubwerke möglich ist, sind sie mit einer Einrichtung zum Vorwärmen versehen. Sie erlaubt es, die Antriebe vor Arbeitsbeginn auf eine Temperatur von -25°C zu bringen. Dies erfolgt direkt über die Standard-Hydraulik-Versorgung. Die Hydraulik-Hubwerke sind für den Betrieb mit Tieftemperatur-Hydraulikölen ausgelegt und können effizient bei Temperaturen von -45°C bis +40°C betrieben werden. Die Hebezeuge wurden laut Hersteller unter realen Bedingungen getestet und sind bereits in Sibirien im Einsatz.

Als Ergebnis von mehr als 30 Jahren Erfahrung im Offshore-Bereich stellt J.D. Neuhaus eine neue Generation von Einschienen-Hubwerken vor. Diese neuen Einschienen-Hubwerke wurden speziell für BOP Handling Systeme entwickelt und erfüllen alle Anforderungen für diesen besonderen Einsatzbereich. Sie erhalten die Hubwerke mit Druckluft- oder Hydraulik-Antrieb mit Tragfähigkeiten von 25 t, 37,5 t und 50 t.

Hart im Nehmen, stark im Heben: die neuen JDN-Druckluft-Hebezeuge Profi 25 TI bis 50 TI. Jetzt inklusive der aktuellen Bremsmotor-Generation und weiteren interessanten Innovationen.

KM



Für spezielle Einsatzfälle bei Temperaturen von bis zu minus 45°C hat das Unternehmen Hydraulik-Einschienen-Hubwerke EH 20 entwickelt.



**Geprüfte Hebelösungen.
Direkt vom Hersteller.**

Tel. +49. 0. 2451. 48 45 73 - 0
service@axzion.de | www.axzion.de

02

Engineering
Lifting Equipment
Technical Services

Axzion