

In dieser Ausgabe:

- Tipp des Monats
- JDN-Historie, Teil 4
- Welche Schutzklasse haben JDN-Hebezeuge?
- JDN durch GSI zertifiziert
- JDN-Fotowettbewerb

Tipp des Monats

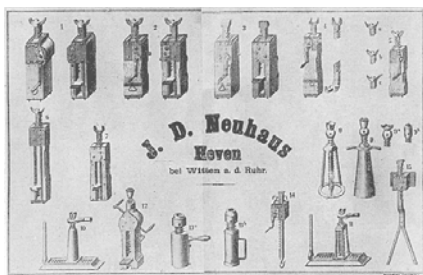
Um Ihnen den Download von 2D-/3D-Modelldaten unserer Druckluft-Winden zu erleichtern, haben wir diesen Bereich unserer Webseiten übersichtlicher gestaltet.

In einer Tabelle finden Sie dort alle JDN-Winden mit dem entsprechenden Zubehör. Einfach downloaden.

JDN-Historie, Teil 4

Louis Neuhaus
(31.10.1848 - 20.2.1905)

Unter Louis Neuhaus konnte sich der Betrieb mehr und mehr spezialisieren. Der gewaltig anwachsende Bergbau lebte von der Industrie, denn sie bildete neben dem Verbrauch der Kohle in den Haushalten das Hauptabsatzgebiet. Louis Neuhaus baute das Geschäft mit viel Erfolg aus. Die alte Schmiede ließ er abreißen und neben dem Wohnhaus eine geräumige neue errichten, in der auch die ersten von Muskelkraft angetriebenen Maschinen zum Einsatz kamen.



Alter Windenprospekt aus dem Jahre 1880

Welche Schutzklasse haben JDN-Druckluft-Hebezeuge?

Bei elektrischen Ausrüstungen werden Gehäuse gemäß IP oder NEMA klassifiziert. Zum Beispiel bedeutet IP 68 ein staubdichtes Gehäuse, das für eine durch den Hersteller spezifizierte Dauer untergetaucht werden kann.

Ein Druckluft-Hebezeug ist ein offenes System, das von Natur aus robust und unempfindlich gegenüber Schmutz, aggressiver und feuchter Umgebung ist. Die Druckluft bläst eingedrungene Partikel aus. Dies macht das Druckluft-Hebezeug zu einem einzigartigen und betriebssicheren Hilfsmittel in rauer Umgebung, das nicht mit elektrischen Hebezeugen zu vergleichen ist.

JDN durch GSI als Schweißfachbetrieb zertifiziert



Als Hersteller von Hebezeugen unterliegt JDN der DIN 18800-7. Diese enthält Regelungen zur Hersteller-Qualifikation und zur Klassifizierung von geschweißten Bauteilen.

Mit Erscheinen dieser Norm erfolgte auch die Umbenennung des bisher bekannten „Kleinen“ und „Großen Eignungsnachweises“ in die Hersteller-Qualifikation der Klassen A bis E. Dabei stellt die Klasse E die höchste Stufe dar, deren Anforderungen JDN voll entspricht.

Das von der GSI (Gesellschaft der schweißtechnischen Institute) ausgestellte Zertifikat hat eine Gültigkeit von 3 Jahren, danach wird eine erneute Betriebsprüfung erforderlich.

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

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



JDN-Schweißfach-Ingenieur Jürgen Kewitz beim Begutachten eines geschweißten Laufkatzen-Blechtes.

...und nicht vergessen!

Am 31. Oktober ist Einsendeschluss für den Fotowettbewerb. Mitmachen lohnt sich.

