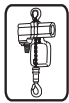


Die Verwendungsmöglichkeiten der verschiedenen JDN-Steuerungen erkennen Sie auf einen Blick an diesen Symbolen:



für JDN-Druckluft-Hebezeuge



für JDN-Druckluft-Winden



■ DIE SEILSTEUERUNG

Universell für beliebige Steuerlängen:



Die Steuerung ermöglicht ein feinfühliges Anfahren und Abbremsen. Hub- und Senkgeschwindigkeit können stufenlos reguliert werden. Die Seilsteuerung gibt es für alle PROFI bis 25 t Tragfähigkeit. Bei den PROFI 37 TI, 50 TI und 100 TI ersetzen Knotenketten die Seile.



■ DIE HEBELSTEUERUNG

Speziell für JDN-Druckluft-Winden:

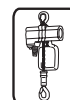


Mit der Hebelsteuerung lassen sich Lasten feinfühlig und mit variablen Geschwindigkeiten ergonomisch und sicher bewegen. Die Betätigungsrichtung des Hebels entspricht der Drehrichtung der Seiltrommel. Der Hebel geht beim Loslassen automatisch in die Mittelstellung zurück.

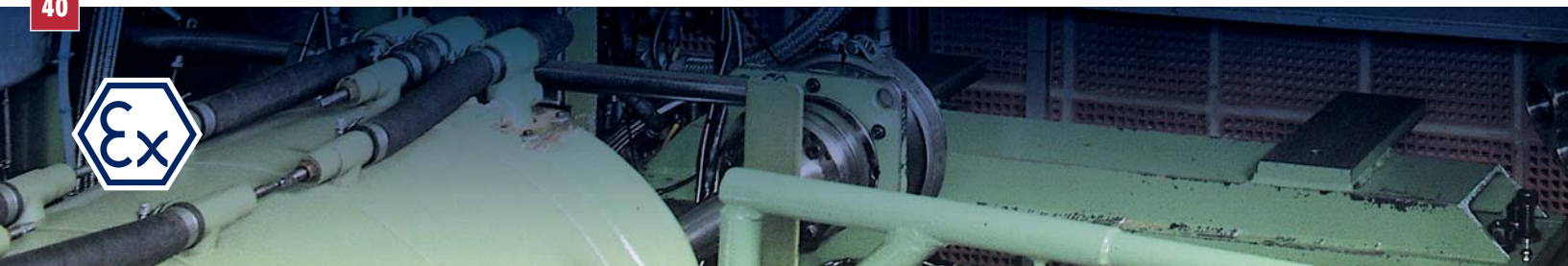


■ DIE FI-STEUERUNG

Feinfühlige Steuerung, sehr gute Handhabung:



Die Geschwindigkeiten lassen sich mit der FI-Steuerung sehr feinfühlig steuern. Die Handhabung ist durch die ergonomisch gestaltete Form des leichten Kunststoffgehäuses komfortabel und ermüdungsfrei. Die Verwendung von nichtrostenden Materialien erlaubt den Einsatz in Bereichen mit aggressiven Stoffen in der Atmosphäre. Ein Schutzschlauch dient als Zugentlastung und schützt die Steuerschläuche vor äußeren Einflüssen.

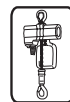




■ DIE E-STEUERUNG

Wartungsarm und korrosionsgeschützt:

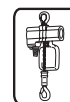
Das sehr robuste Handventil aus Messing kennzeichnet die E-Steuerung. Das geringe Gewicht und die praxisgerechte Griffform ergeben eine gute Handlichkeit. Die E-Steuerung ist eine schwarz-weiß-Steuerung.



■ DIE F-STEUERUNG

Vielseitig durch unterschiedliche Gehäuse-Bestückung:

Die F-Steuerung besteht aus widerstandsfähigem, bruchsicherem Kunststoff. Die ergonomische Gehäuseform ermöglicht eine gute Handhabung. Bis zu 18 Steuerungsfunktionen können integriert werden: Zum Beispiel Schlüsselschalter, Zwei-Stufen-Fahrgeschwindigkeit oder gleichzeitiges Ansteuern von mehreren Motoren. In Sonderausführungen gibt es die F-Steuerung auch für stufenloses Regeln der Hub- und Fahrgeschwindigkeit.



STEUERUNGEN FÜR JDN-DRUCKLUFT-HEBEZÜGE IN MOTORLAUFKATZEN UND JDN-EINSCHIENEN-HUBWERKEN

Zum Ansteuern von JDN-Druckluft-Hebezügen in Motorlaufkatzen und JDN-Einschiennen-Hubwerken empfehlen wir die E-4fach- oder F-Steuerung. Der Einsatz der Seilsteuerung ist ebenfalls möglich.

STEUERUNGEN FÜR JDN-DRUCKLUFT-WINDEN

Wahlweise ist die Ausstattung mit folgenden JDN-Steuerungen möglich: Feinfühlige, stufenlose Hebelsteuerung, E-2fach-Steuerung, jeweils mit oder ohne Hauptluft-Not-Aus oder feinfühliges FI-Steuerung mit Hauptluft-Not-Aus.

STEUERUNGEN FÜR JDN-KRANANLAGEN

Zum Ansteuern von JDN-Krananlagen ist die F-Steuerung durch ihre vielfältigen Bestückungsmöglichkeiten prädestiniert.

BEDIENUNGSKOMFORT PER FUNK-FERNSTEUERUNG

Zur Überbrückung größerer Distanzen zwischen Bediener und Krananlage oder beim Hebezeug-Einsatz an schwer zugänglichen Stellen bietet die JDN-Funk-Fernsteuerung Bedienungssicherheit und besonderen Komfort. Die Funk-Fernsteuerung erhalten Sie auch in ex-geschützter Ausführung.

