

# POLIPASTOS JDN PARA UTILIZAR EN LAS MÁS EXIGENTES CONDICIONES



# POLIPASTOS JDN PARA UTILIZAR EN LAS MÁS EXIGENTES CONDICIONES



## Polipastos subacuáticos JDN

### La mejor herramienta para cualquier conductor profesional

La serie subacuática PROFÍ JDN está disponible con accionamiento neumático o hidráulico. Así como también con un sistema de mando sensible, los polipastos PROFÍ están equipados con una protección contra sobrecarga. Los polipastos subacuáticos PROFÍ son una herramienta versátil e indispensable para los conductores profesionales y son aptos para trabajo horizontal así como también para tracción oblicua.

### Ventajas

- Accionamiento neumático o hidráulico
- Las velocidades infinitamente variables pueden regularse con precisión
- Con protección contra sobrecarga
- Muy versátil, también apto para tracción horizontal y oblicua gracias a que puede colgarse del gancho



PROFI 6 TI subacuático

## Polipastos para bajas temperaturas JDN

### No solo apto para manipulación BOP en áreas glaciales:

El rango de temperatura de los polipastos JDN estándares es de -20 °C a +70 °C. JDN ha desarrollado polipastos hidráulicos para aplicaciones a temperaturas tan bajas como menos 45 °C, tales como manipulación BOP en áreas glaciales. Para permitir que estos accionamientos hidráulicos se utilicen a temperaturas tan extremas, vienen equipados con un dispositivo que precalienta los accionamientos a una temperatura de -25 °C antes de operarlo. Esto se logra directamente mediante el suministro hidráulico estándar. Los polipastos hidráulicos JDN están diseñados para operarse

con líquidos hidráulicos de baja temperatura y pueden operarse eficientemente a temperaturas de entre -45 °C y +40 °C.

### Ventajas

- Rango de aplicación -45 °C a +40 °C
- Accionamiento hidráulico
- Fácil arranque gracias a un dispositivo de precalentamiento para los accionamientos
- Funcionamiento con líquido hidráulico a bajas temperaturas
- Probado en condiciones reales y utilizado en Siberia



EH 20-H

**¿Necesita un polipasto para condiciones exigentes? Entonces, comuníquese con nosotros.**