



JK1 - ELECTRIC WINCH

Descripción General:

Si necesita levantar y tirar de cargas pesadas con mayor eficiencia, un cabrestante de alta velocidad puede ser una mejor opción. La velocidad de línea del cabrestante varía de 20 m / min a 35 m / min. También se puede diseñar específicamente para adaptarse a grúas y cabrias, reemplazando un polipasto eléctrico como mecanismo de elevación principal.

El cabrestante eléctrico de alta velocidad de la serie JK es un tipo de cabrestante eléctrico de alta velocidad. Se utiliza principalmente para materiales de elevación y tracción en las caídas de peso durante la construcción. También se utiliza para grúa como polipasto principal; Es el cabrestante especial de la torre de perforación y el bastidor del pórtico y el carro de elevación. Es adecuado para la construcción y la instalación de equipos pequeños de fábricas de elevación y construcción de carreteras, construcción de puentes, fábricas, ingeniería de minas, puertos, edificios, etc.

Ventaja y característica:

- ◆ Carcasa de aluminio ligero
- ◆ Freno electromagnético
- ◆ Contactor electromagnético
- ◆ Dispositivo transformador 24V / 36V
- ◆ Forjado en caliente con cadena de fuerza perfecta
- ◆ El gancho está construido de acero anti-tirón y tratado térmicamente y acero tratado térmicamente

| Modelo | JK1 |
|-------------------------|-----------------|
| Capacidad Nominal (tn) | 1 |
| Velocidad (m/min.) | 34 |
| Diámetro del Cable (mm) | 11 |
| Capacidad de Cable (m) | 110 |
| Relación de Transmisión | 31 : 5 |
| Potencia (kw / Hp) | 7.5 / 10 |
| Voltaje (v) | 220 - 60Hz - 3P |
| RPM | 1440 |





JK1 - ELECTRIC WINCH

Características

1. Gran versatilidad
2. Estructura compacta
3. Pequeño volumen, peso ligero, comodidad de uso y transferencia.
4. Conducir de forma estable
5. Ruido muy ligero
6. Con una gran capacidad de cable de tambor para ofrecerle una amplia gama de opciones para la altura de elevación o la longitud de tracción.
7. Velocidad de elevación o tracción ajustable para diferentes entornos de uso.
8. Este tipo de cabrestante de cable eléctrico se puede aplicar a las operaciones de elevación o tracción en lugares de conservación de agua de construcción, silvicultura, minería y muelles, etc.

Parámetro básico:

- ⇒ Carga nominal: 1.0 Ton
- ⇒ Velocidad nominal: 34(M / MIN)
- ⇒ Capacidad de la cuerda: 110 METROS
- ⇒ Diametro del cable: 11mm
- ⇒ Diámetro de la cuerda: 9.5(MM)

