

MANDO A DISTANCIA POR CABLE



037

Mando a distancia por cable. Adecuado para cabrestantes y frenadoras/cabrestante de un circuito hidráulico.

El control remoto está compuesto de:

- Mini Joystick para controlar la rotación de los tambores
- Ajustes control de la velocidad
- Pulsante de parada de emergencia
- Ajustes control de la fuerza de tensión

DISPOSITIVOS OPCIONALES

- | | |
|----|---|
| 01 | Dinamómetro para el control del tiro, cuenta metros e indicador de velocidad. |
| 02 | Start/stop del motor. |
| 03 | Acelerador del motor. |
| 04 | Pomo de regulación de la fuerza de frenado (en freno). |

MANDOS A DISTANCIA INALAMBRICOS



038.1

Radio control remoto adecuado para máquinas cabestrantes. Distancia máxima de operación: hasta 100 metros.

El radio control remoto está compuesto de:

- Dos pulsantes para controlar la rotación de los cabestrantes
- Ajustes control de la velocidad
- Pulsante de parada de emergencia
- Cable de conexión para conectar al radio control remoto de la máquina en caso de fallo
- Dinamómetro para la lectura de la fuerza de tiro, cuenta metros y velocímetro

(Solo para los siguientes modelos de maquinarias: F275.30 y F280.35)



038.1

Radiomando, adecuado para máquinas con 1,2,3 ó 4 circuitos. Radio con alcance máx 100 m.

El radio control remoto está compuesto de:

- Dos pulsantes para controlar la rotación de los cabestrantes
- Ajustes control de la velocidad
- Pulsante de parada de emergencia
- Cable de conexión para conectar al radio control remoto de la máquina en caso de fallo
- Dinamómetro para la lectura de la fuerza de tiro, cuenta metros y velocímetro

DISPOSITIVOS OPCIONALES

1. Dinamómetro para la lectura de la fuerza de tiro, cuenta metros y velocímetro.
2. Arranque/Parada del motor
3. Acelerador del motor
4. Pomo de regulación de la fuerza de tensión (solo con opcional máquina 082)

Prestaciones por máquina sin opcionales, a nivel del mar, con temperatura ambiente 20°C.
Dimensiones y peso sin opcionales. Se pueden producir variaciones sin previo aviso. Fotos y dibujos son indicativos.