

## MANDO A DISTANCIA POR CABLE



### 037.2

Control remoto compacto vía cable. Adecuado para máquinas cabestrantes. Pulsantes de Tiro/Liberación y pulsante parada de emergencia. 10 m de cable de conexión.



### 037

Control remoto vía cable. Adecuado para máquinas cabestrantes.

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 (solo con opcional máquina 082)

#### 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)

## MANDO A DISTANCIA



### 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

(No compatible con opcional máquina 082)



### 038

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

#### 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)