



D107R10

Cabrestante hidráulico digital 100 kN de capacidad, especializado para tirar de una cuerda en operaciones de tendidos aéreos y cableados subterráneos.



Prestaciones

Tiro máx.	100 kN
Velocidad máx.	5 km/h
Velocidad al tiro máx.	2,1 km/h

Características

Diámetro de los tambores	550 mm
Diámetro cuerda máx.	22 mm
Peso	4250 kg

Motor

Diésel	(143 hp) 105 kW
Refrigeración	Agua
Emisión estándar - (UE)2016/1628	Fase V

Configuración estándar

- 1 circuito hidráulico con sistema de freno negativo
- Panel de control equipado con pantalla digital de 7" de tecnología "LCD touch screen" que incluye: limitador de carga para la máx. fuerza de tiro, lectura instantánea del valor de tiro o de frenado, cuenta metros, velocímetro y cuenta horas de trabajo
- Puerto USB para descargar los datos de tiro
- Unidad de control remoto (radio)
- Tambores de acero tratados térmicamente
- Enrollador automático apto para bobinas Ø 1100-1400 mm
- Eje rígido con neumáticos para remolcar a velocidad hasta 30 km/h
- Punto de enganche superior para izado de tipo equilibrado y acoplamiento de anclaje

Equipamientos opcionales

- 04-PW Unidad de control remoto (radio) con pantalla digital 4"
- 06-PW Polea guía frontal para cableados subterráneos
- 07-PW Toma hidráulica de poder para un rebobinador remoto
- 28-PW Sistema de monitorización remota T4L con geolocalización GPS

Equipamientos especiales a pedido

- 05-PW Sistema rana tensora de bloqueo del conductor (hidráulico)
- 13-PW Sistema de precalentamiento (hasta los -30°C)
- 20-PW Control dinámico de la fuerza de tiro
- 36-PW Motor emisión estándar Fase IIIA - (125 hp) 92 kW

