

107R2

Cabrestante hidráulico 25kN de capacidad, especializado para tirar de una cuerda en operaciones de tendidos aéreos y cableados subterráneos.



Prestaciones

Tiro máx.	25 kN
Velocidad máx.	5 km/h
Velocidad al tiro máx.	1 km/h

Características

Diámetro de los tambores	250 mm
Diámetro cuerda máx.	10 mm
Peso	950 kg

Motor

Diésel	(25 hp) 18,6 kW
Refrigeración	Agua
Emisión estándar - (UE)2016/1628	Fase V

Configuración estándar

- 1 circuito hidráulico con sistema de freno negativo
- 1 dinamómetro para la lectura directa de los valores de tiro con dispositivo limitador de carga
- Tambores de acero tratados térmicamente
- Enrollador automático apto para bobinas \varnothing 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 acoplamientos de anclaje

Equipamientos opcionales

- 01-PW Predisposición para registradora digital de datos, contador de metros y velocímetro
- 06-PW Polea guía frontal para cableados subterráneos (Barra telescópica cód. AT1.30, a pedido)
- 07-PW Toma hidráulica de poder para un rebobinador remoto

Características especiales a pedido

- 03-PW Unidad de control remoto con consola y 5m de cable
- 04-PW Unidad de control remoto (radio)
- 05-PW Sistema rana tensora de bloqueo del conductor (hidráulico)
- 13-PW Sistema de precalentamiento (hasta los -30°C)
- 18-PW Dispositivo cuenta metros
- 20-PW Control dinámico de la fuerza de tiro

