

107R5.2

Cabrestante hidráulico 100 kN capacidad, especializado para el tiro de una o dos cuerdas en operaciones de tendidos aéreos, diseñado para ser utilizado como cabrestante doble con tambores independientes (50+50 kN) así como también modo acoplado (100 kN).



res		

Tiro máx.	2x50 ó 1x100 kN
Velocidad máx.	5 km/h
Velocidad al tiro máx.	2 km/h

Características

Diámetro de los tambores	550 mm
Diámetro cuerda máx.	22 mm
Peso	5400 kg

Motor

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

Configuración estándar

- 2 circuitos hidráulicos con sistemas de frenos negativos
- 2 dinamómetros para la lectura directa de los valores de tiro con dispositivo limitador de carga
- Tambores de acero tratados térmicamente
- 2 enrolladores automáticos independientes aptos para bobinas Ø 1100÷1400 mm
- Unidad de control remoto con consola y 5m de cable
- 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
- 04-PW Unidad de control remoto (radio)
- 05-PW Sistema rana tensora de bloqueo del conductor (hidráulico)
- 07-PW Toma hidráulica de poder para un rebobinador remoto

Equipamientos especiales a pedido

- 13-PW Sistema de precalentamiento (hasta los -30°C)
- 18-PW Dispositivo cuenta metros
- 20-PW Control dinámico de la fuerza de tiro
- 36-PW Motor emisión estándar Fase IIIA (125 hp) 93 kW





