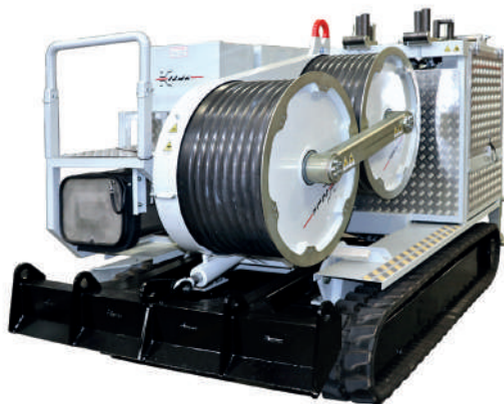


CABRESTANTE-FRENDORA DIGITAL

AFD086.12

Cabrestante-Frenadora hidráulica digital 70 kN de capacidad con movimiento autónomo sobre orugas para operación de tendido de uno o dos conductores.



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)
- Control dinámico de la fuerza de tiro
- 2 juegos de conexiones rápidas para salida auxiliar de alimentación de 2 portabobinas equipadas con cabezal hidráulico o de 1 brazo recogedor
- Tambores de acero térmicamente tratados
- Estabilizadores traseros hidráulicos y reja delantera
- Chasis para el movimiento autónomo sobre orugas
- Punto de enganche superior para izado de tipo equilibrado y acoplamientos de anclaje

Equipamientos opcionales

- 04-PT Unidad de control remoto (radio) con pantalla digital 4"
- 07-PT Dispositivo de toma de presión de 700 bar para alimentación de la prensa hidráulica
- 08-PT Mordaza de sujeción/bloqueo cable controlado hidráulicamente
- 37-PT Sistema de monitorización remota T4L con geolocalización GPS

Equipamientos especiales a pedido

- 20-PT Sistema de precalentamiento (hasta los -30°C)
- 42-PT Motor emisión estándar Fase IIIA - (85 hp) 63 kW



Prestaciones Cabrestante

Tiro máx.	70 kN
Velocidad máx.	5 km/h
Velocidad al tiro máx.	1 km/h
Velocidad a 50 kN	2 km/h

Prestaciones Frenadora

Frenado máx.	70 kN
Velocidad máx.	5 km/h

Características

Diámetro de los tambores	800 mm
Diámetro conductor máx.	40 mm
Diámetro cuerda máx.	18 mm
Peso	5000 kg

Motor

Diésel	(73 hp) 54 kW
Refrigeración	Agua
Emisión estándar - (UE)2016/1628 Fase V	

