



AF1514.14

Cabrestante-Frenadora hidráulica 140 kN de capacidad para operación de tendido de 1, 2, 3 ó 4 conductores.



Prestaciones Cabrestante

| | |
|------------------------|----------|
| Tiro máx. | 140 kN |
| Velocidad máx. | 5 km/h |
| Velocidad al tiro máx. | 2,2 km/h |

Prestaciones Frenadora

| | |
|----------------|--------|
| Frenado máx. | 140 kN |
| Velocidad máx. | 5 km/h |

Características

| | |
|------------------------------|---------|
| Diámetro de los tambores | 1500 mm |
| También disponible con diám. | 1800 mm |
| Diámetro conductor máx. | 40 mm |
| Diámetro cuerda máx. | 24 mm |
| Peso | 9200 kg |

Motor

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Diésel | (218 hp) 160 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 (modalidad cabrestante)
- 1 dispositivo de cuenta-metros
- 4 juegos de conexiones rápidas para salida auxiliar de alimentación de 4 portabobinas equipadas con cabezal hidráulico o de 1 brazo recogedor
- Tambores de acero tratados térmicamente
- Unidad de control remoto con consola y 5m de cable
- Estabilizadores traseros hidráulicos independientes
- Eje rígido con neumáticos adecuado para remolcar a velocidad hasta 30 km/h
- Punto de enganche superior para izado de tipo equilibrado y acoplamiento de anclaje

Equipamientos opcionales

- 01-PT Predisposición para registradora digital de datos, contador de metros y velocímetro
- 04-PT Unidad de control remoto (radio)
- 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
- 15-PT Tambores con sectores de recubrimiento intercambiables en nylon
- 18-PT Preinstalación para acople en "Tandem"

Equipamientos especiales a pedido

- 02-PT Control dinámico de la fuerza de tiro
- 05-PT Juego de conexiones rápidas adicional para alimentación brazo recogedor
- 20-PT Sistema de precalentamiento (hasta los -30°C)
- 42-PT Motor emisión estándar Fase IIIA - (175 hp) 129 kW

