



AF1518.14

Cabrestante-Frenadora hidráulica 180 kN de capacidad para operación de tendido de 1, 2, 3 ó 4 conductores.



Prestaciones Cabrestante

Tiro máx.	180 kN
Velocidad máx.	5 km/h
Velocidad al tiro máx.	2,1 km/h

Prestaciones Frenadora

Frenado máx.	180 kN
Velocidad máx.	5 km/h

Características

Diámetro de los tambores	1500 mm
También disponible con diám.	1800 mm
Diámetro conductor máx.	42 mm
Diámetro cuerda máx.	28 mm
Peso	12000 kg

Motor

Diésel	[286 hp] 210 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 - (300 hp) 224 kW

