

CABRESTANTE-FRENADORA

AF157.24

Cabrestante-Frenadora hidráulica con dos circuitos hidráulicos independientes, 2x75 kN ó 1x150 kN de capacidad para operación de tendido de 1, 2, 3 ó 4 conductores.



Prestaciones Cabrestante

Tiro máx.	2x75 ó 1x150 kN
Velocidad máx.	5 km/h
Velocidad al tiro máx.	2 km/h

Prestaciones Frenadora

Frenado máx.	2x75 ó 1x150 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.	28 mm
Peso	8800 kg

Motor

Diésel	(218 hp) 160 kW
Refrigeración	Agua
Emisión estándar - (UE)2016/1628	Fase V

Configuración estándar

- 2 circuitos hidráulicos independientes con sistema de freno negativo
- Acoplamiento mecánico de los tambores
- 2 dinamómetros para la lectura directa de los valores de tiro con dispositivo limitador de carga (modalidad cabrestante)
- 2 dispositivos 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
- Marcha (2 velocidades) primer circuito
- Unidad de control remoto con consola y 5m de cable
- Estabilizadores hidráulicos
- 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-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
- 16-PT Acoplamiento mecánico de los tambores por embrague

Equipamientos opcionales a pedido

- 02-PT Control dinámico de la fuerza de tiro
- 05-PT Juego de conexiones rápidas adicional alimentación brazo recogedor
- 20-PT Sistema de precalentamiento (hasta los -30°C)
- 21-PT Marcha adicional (2 velocidades)
- 42-PT Motor emisión estándar Fase IIIA - (175 hp) 129 kW

