

# FRENADORA-CABRESTANTE DIGITAL

## FAD1510.12

Frenadora-Cabrestante hidráulico digital 100 kN de capacidad para operación de tendido de uno o dos conductores o de fibra óptica.



### Prestaciones Frenadora

Frenado máx.	100 kN
Velocidad máx.	5 km/h

### Prestaciones Cabrestante

Tiro máx.	100 kN
Velocidad máx.	0,6 km/h

### Características

Diámetro de los tambores	1500 mm
También disponible con diám.	1800 mm
Diámetro conductor máx.	40 mm
Peso	4100 kg

### Motor

Diésel	(36,5 hp) 27 kW
Refrigeración	Agua
Emisión estándar - (UE)2016/1628 Fase V	

## 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)
- 2 juegos de conexiones rápidas para salida auxiliar de alimentación de 2 portabobinas equipadas con cabezal hidráulico o de 1 brazo recogedor
- Tambores con sectores de recubrimiento intercambiables en nylon
- Marcha (2 velocidades)
- Estabilizadores mecánicos
- 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

- 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
- 14-PT Tambores de acero tratados térmicamente
- 37-PT Sistema de monitorización remota T4L con geolocalización GPS

## Equipamientos especiales a pedido

- 05-PT Juego de conexiones rápidas adicional para alimentación brazo recogedor
- 18-PT Preinstalación para acople en "Tandem"
- 20-PT Sistema de precalentamiento (hasta los -30°C)
- 42-PT Motor emisión estándar Fase IIIA - (36,5 hp) 27 kW

