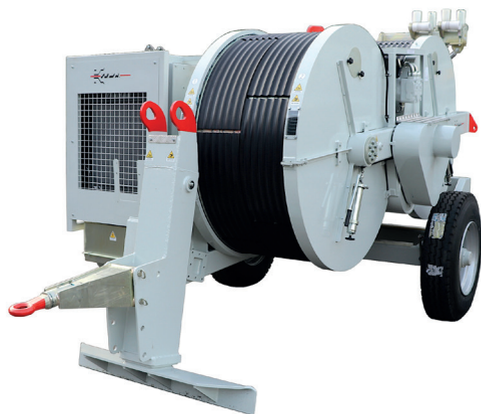


FRENADORA-CABRESTANTE

FA155.22

Frenadora-Cabrestante hidráulico con dos circuitos hidráulicos independientes, 2x50 kN ó 1x100 kN de capacidad para operación de tendido de uno o dos conductores o de fibra óptica.



Prestaciones Frenadora

Frenado máx.	2x50 ó 1x100 kN
Velocidad máx.	5 km/h

Prestaciones Cabrestante

Tiro máx.	2x50 ó 1x100 kN
Velocidad máx.	1 km/h

Características

Diámetro de los tambores	1500 mm
También disponible con diám.	1800 mm
Diámetro conductor máx.	40 mm
Peso	7700 kg

Motor

Diésel	(73 hp) 54 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
- 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) primer circuito
- Estabilizadores hidráulicos independientes
- 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
- 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
- 18-PT Preinstalación para acople en "Tandem"

Equipamientos especiales a pedido

- 05-PT Juego de conexiones rápidas adicional para alimentación brazo recogedor
- 16-PT Acoplamiento mecánico de los tambores por embrague
- 20-PT Sistema de precalentamiento (hasta los -30°C)
- 21-PT Marcha adicional (2 velocidades)
- 42-PT Motor emisión estándar Fase IIIA - (85 hp) 63 kW

