



FA159.24

Frenadora-Cabrestante hidráulico con dos circuitos hidráulicos independientes, 2x90kN de capacidad para operación de tendido de 1, 2, 3 ó 4 conductores.



Prestaciones Frenadora

Frenado máx.	2x90 kN
Velocidad máx.	5 km/h

Prestaciones Cabrestante

Tiro máx.	2x90 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	11900 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
- 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 con sectores de recubrimiento intercambiables en nylon
- Estabilizadores traseros 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

- 16-PT Acoplamiento mecánico de los tambores por embrague
- 20-PT Sistema de precalentamiento (hasta los -30°C)
- 40-PT Juego a 12+12 ranuras para tendido de 6 conductores máx. Ø29 mm
- 42-PT Motor emisión estándar Fase IIIA - (85 hp) 63 kW

