



FAD1514.14

Frenadora-Cabrestante hidráulico digital 140 kN de capacidad para operación de tendido de 1, 2, 3 ó 4 conductores.



Prestaciones Frenadora

Frenado máx.	140 kN
Velocidad máx.	5 km/h

Prestaciones Cabrestante

Tiro máx.	140 kN
Velocidad máx.	0,7 km/h

Características

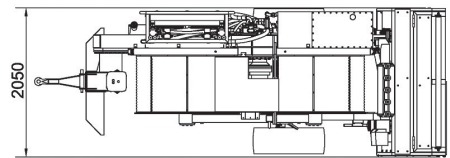
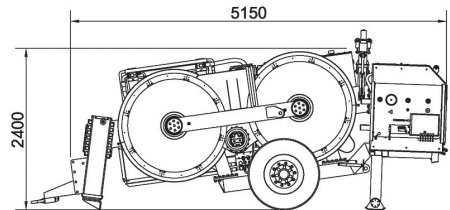
Diámetro de los tambores	1500 mm
También disponible con diám.	1800 mm
Diámetro conductor máx.	40 mm
Peso	9000 kg

Motor

Diésel	(73 hp) 54 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)
- 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

- 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 térmicamente tratados
- 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 - (85 hp) 63 kW

