



Máquina hidráulica que permite trabajar tanto como frenadora como cabrestante, adecuada para tensar un conductor o un cable de fibra óptica. Un circuito hidráulico permite ejecutar una fuerza de frenado constante aun al variar de la velocidad de tendido.

- Par de tambores de acero recubiertos por secciones intercambiables de nylon con gargantas.
- Cuadro de mando y control equipado de instrumento electrónico integrado, con amplia pantalla gráfica a color y puerto USB. Las funciones principales incluyen visualización de la fuerza de tiro, velocidad y longitud del cable en tiempo real, preselector de la fuerza máxima, visualización horas de trabajo, memorización de los datos con posibilidad de transferirlos a una memoria USB (incluye software para elaborar los datos).
- Dispositivo para el control de frenado a baja fuerza (1,5-10 kN), adecuado para cables de fibra óptica.
- Dispositivo para la puesta en rotación libre de los tambores.
- Freno hidráulico negativo de emergencia.
- Guía del cable trasera fija con rodillos de nylon.
- Chasis con eje rígido, freno de mano y barra para remolcar en obra.
- Estabilizadores, barra y puntos de anclaje de la maquina
- Instalación de circuito de refrigeración del aceite hidráulico.
- Circuito hidráulico auxiliar para el control de equipos separados (rebobinadora o caballete porta bobina motorizado).
- Punto de puesta a tierra.

DISPOSITIVOS OPCIONALES

- 008 Chasis con eje con amortiguadores, dispositivo de frenado neumático y barra para remolcar por carretera (homologación no incluida).
- 014 Brazo recogedor para bobinas Ø 1400 mm.
- 037 Mando a distancia por cable, con 10 m de cable/conductor.
- 038 Radio mando (radio con alcance máx. 100 m).
- 045.2 Dispositivo de bloqueo del cable de intervención automática.
- 045.3 Dispositivo de bloqueo manual del cable.
- 069.5 Impresora suministrada con sus accesorios.
- 006.1 Luces para remolque por carretera.
- 006.2 Instalación de frenado neumático.
- 047.2 Estabilizador delantero hidráulico.
- 048 Estabilizador trasero hidráulico.

CARACTERÍSTICAS

Tambores	2 x Ø 1500 mm
Gargantas tambores	6 + 6
Diámetro máx. conductor	36 mm
Diámetro máx cable	16 mm
Dimensiones AxBxC	3,90x1,95x2,35 m
Peso	2300 kg

MOTOR

Alimentación	diésel
Potencia	47.6 hp / 35 kW
Refrigeración	agua
Sistema eléctrico	12 V

PRESTACIONES DE TIRO

Tiro máx	25 kN
Velocidad al tiro máx	2,5 km/h
Velocidad máx	4,5 km/h
Tiro a la velocidad máx	15 kN

PRESTACIONES DE FRENADO

Frenado máx	25 kN
Velocidad máx	5 km/h

DISPONIBLE F120.AF.35

fuerza de tiro máx	35 kN
velocidad al tiro máx	1,9 kN
velocidad máx	5 km/h
fuerza de frenado máx	35 kN
velocidad máx	5 km/h