

F230.70

tiro máx 70 kN



Cabrestante hidráulico adecuado para un cable de acero en el tendido de líneas aéreas. Un circuito hidráulico cerrado permite variar de manera continua la velocidad en ambos sentidos actuando sobre un único mando.

CARACTERÍSTICAS		MOTOR		PRESTACIONES DE TIRO	
Tambores	2 x Ø 400 mm	Alimentación	diésel	Tiro máx	70 kN
Gargantas de los tambores	8	Potencia	74 hp / 55 kW 74 hp / 55 kW *	Velocidad al tiro máx	1,6 km/h 1,6 km/h *
Diámetro máx cable piloto	18 mm	Refrigeración	agua	Velocidad máx	4,5 km/h
Diámetro máx empalme	50 mm	Sistema eléctrico	12V	Tiro a la velocidad max	28 kN 28 kN *
Dimensiones LxAxA	3,20x1,95x2,00 m				
Peso (sin cable)	2400 kg				

CONFIGURACIÓN

- Par de tambores de acero con gargantas adecuados para un cable de acero.
- Cuadro de mando y control equipado de instrumento electrónico DEG 4.0 integrado, con amplia pantalla gráfica 7" a color y puerto USB.
- **Sistema de medición directa de la fuerza de tiro mediante celda de carga, libre de mantenimiento.**
- **By-pass de instrumento electrónico para paso a función manual en caso de fallo.**
- Dispositivo para ajustar la fuerza de tiro, el cual permite de mantener la fuerza pre-seleccionada incluso a velocidad "0".
- Freno hidráulico negativo de emergencia.
- Chasis con eje rígido y barra para remolcar en obra a velocidad reducida.
- Estabilizadores traseros hidráulicos, y delanteros manuales.
- Puntos de izado y anclaje de la máquina.
- Intercambiador de calor para la refrigeración del aceite hidráulico.
- Rebobinadora con devanador automático adecuada para bobina Ø 1600 mm.

DISPOSITIVOS OPCIONALES

- 007 Eje con amortiguadores, freno inercial y barra para remolcar por carretera (homologación no incluida).
- 028.7 Dispositivo para el motor diésel y el circuito hidráulico para arranque a bajas temperaturas (hasta -30°C).
- 037 Mando a distancia por cable, con 10 m de cable.
- 038 Radio mando (radio con alcance máx. 100 m).
- 045.2 Dispositivo de bloqueo del cable de intervención automática.
- 045.3 Dispositivo de bloqueo del cable de mando manual.
- 047 Estabilizadores hidráulicos delantero.
- 069.5 Impresora con accesorios.
- 083.1 Polea de transmisión cuerda, giratoria 360°, apta para tensar cables subterráneos, predispuesta para recibir la barra telecópica mod. F 276 y F 277.

De acuerdo a la Directiva EC 97/68/CE con subsecuente modificaciones y adiciones.

Prestaciones por máquina sin opcionales, a nivel del mar, con temperatura ambiente 20°C. Dimensiones y peso sin opcionales. Se pueden producir variaciones sin previo aviso. Fotos y dibujos son indicativos.