

# F275.30

tiro máx 30 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 250 mm	Alimentación	diésel	Tiro máx	30 kN
Gargantas de los tambores	7	Potencia	35 hp / 26 kW 35 hp / 26 kW *	Velocidad al tiro máx	1,2 km/h
Diámetro máx cable piloto	13 mm	Refrigeración	agua	Velocidad máx	3,8 km/h
Diámetro máx empalme	40 mm	Sistema eléctrico	12 V	Tiro a la velocidad max	12 kN
Dimensiones LxAxA	2,10x1,60x1,60 m				
Peso (sin cable)	1100 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.
- **By-pass de instrumento electrónico para paso a función manual en caso de fallo.**
- Freno hidráulico negativo de emergencia.
- Chasis con eje rígido, freno de mano y barra para remolcar en obra a velocidad reducida.
- Estabilizadores mecánicos traseros y delantero
- Puntos de izado y anclaje de la máquina.
- Intercambiador de calor para la refrigeración del aceite hidráulico.
- Rebobinadora con devanador automático, adecuada para bobinas de Ø 1400 mm.

## DISPOSITIVOS OPCIONALES

- 007 Eje con amortiguadores, freno inercial y barra para remolcar por carretera (homologación no incluida).
- 037 Mando a distancia por cable, con 10 m de cable.
- 038 Radio mando (radio con alcance máx. 100 m).
- 045.3 Dispositivo de bloqueo del cable de mando manual.
- 047 Estabilizadores hidráulicos delantero.
- 067 Barra telescópica para tendido subterráneo (art.F277).
- 069.5 Impresora con accesorios.
- 083.1 Polea de transmisión cuerda, giratoria 360°, apta para tensar cables subterráneos, predispuesta para recibir la barra telescópica mod. F 276 y F 277.

De acuerdo a la Directiva EC 97/69/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.