

# F250.280

tiro máx 280 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 960 mm	Alimentación	diésel	Tiro máx	280 kN
Gargantas de los tambores	12	Potencia	476 hp / 350 kW	Velocidad al tiro máx	2,3 km/h
Diámetro máx cable piloto	38 mm	Refrigeración	agua	Velocidad máx	5 km/h
Diámetro máx empalme	80 mm	Sistema eléctrico	24 V	Tiro a la velocidad max	120 kN
Dimensiones LxAxA	5,40x2,50x3,15 m				
Peso (sin cable)	13000 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 y delanteros hidráulicos
- 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 1900 mm

## DISPOSITIVOS OPCIONALES

- 005.1 Eje doble (tándem) con suspensiones, instalación de frenado neumático, luces y barra para remolcar por carretera (homologación no incluida)
- 008 Eje con suspensiones de muelles, instalación de frenado neumático, ruedas luces y barra para remolcar por carretera (homologación no incluida)
- 006.1 Luces para remolque por carretera
- 006.2 Instalación de frenado neumático
- 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
- 069.5 Impresora con accesorios
- 084 Rebobinadora aumentada para bobinas de Ø 1900 mm
- 115 Adaptación para el tendido de 2 cables al mismo tiempo
- 014 Instalación de una segunda rebobinadora de mando hidráulico, ideal con el opcional 115

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.