

UP50 TIRO MÁX 50 KN

Cabrestante hidráulico 50 kN. Adecuado para tendido de cables subterráneos de transmisión y de fibra óptica.



CARACTERÍSTICAS

TAMBORES	2 x Ø 250 mm
DIÁ. MÁX. CABLE PILOTO	14 mm
DIMENSIONES L x A x A	3880 x 1820 x 1640 mm
PESO (SIN CABLE)	1700 kg

BOBINA

CAPCIDAD DE CABLE:	
Ø 14 mm	800 m
Ø 12 mm	1000 m
Ø 10 mm	1500 m

CONFIGURACIÓN

- Tambores con gargantas de acero
- Cuadro de mando equipado de instrumento electrónico integrado DEG 4.0 con amplia pantalla gráfica de color y puerto USB
- Cobertura de metal
- By-pass de instrumento electrónico
- Sistema de lectura directa de la fuerza de tiro mediante celda de carga
- Freno hidráulico negativo de seguridad
- Intercambiador de calor para refrigerar el aceite
- Polea guía para cordina
- Rebobinador incorporado con devanador automático de cable
- Chasis con un solo eje amortiguado, barra de remolque ajustable, sistema de frenado por adelantamiento y luces aptas para remolcar en carretera (homologación y matriculación excluidos)
- Cuatro estabilizadores mecánicos ajustables
- Puntos de anclaje e izado

PRESTACIONES DE TIRO

TIRO MÁX	50 kN
VELOCIDAD AL TIRO MÁX	13 m/min / 20 m/min*
VELOCIDAD MÁX	80 m/min
TIRO A LA VELOCIDAD MÁX	8 kN

MOTOR

ALIMENTACIÓN	Diésel
POTENCIA	26 kW / 36 kW *
REFRIGERACIÓN	agua
ARRANQUE	12 V

DISPOSITIVOS OPCIONALES

- 027.2 Cubierta de material compuesto que se puede abrir completamente
- 037.2 Mando a distancia por cable - tipo compacto. Longitud del cable = 10 m
- 038.1 Radiomando, incluye pantalla para lectura de los valores y cable de back-up longitud 5 m
- 069.5 Impresora con accesorios
- 082 Programación del tiro máximo con mantenimiento de la fuerza incluso a velocidad 0 m/min
- 051.3 Chasis con orugas motorizadas de goma. Incluye barra delantera por comando hidráulico y radiomando único para controlar tanto las orugas como las operaciones de tendido de la máquina
- 107 OLS - OMAC Link System. Sistema GPS + control remoto y diagnóstica

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.