

# UP30 TIRO MÁX 30 KN

Cabrestante hidráulico 30 kN. Adecuado para tendido de cables subterráneos de transmisión y de fibra óptica.



## CARACTERÍSTICAS

TAMBORES	2 x Ø 200 mm
DIÁ. MÁX. CABLE PILOTO	10 mm
DIMENSIONES L x A x A	3450 x 1530 x 1474 mm
PESO (SIN CABLE)	1250 kg

## PRESTACIONES DE TIRO

TIRO MÁX	30 kN
VELOCIDAD AL TIRO MÁX	16 m/min
VELOCIDAD MÁX	60 m/min
TIRO A LA VELOCIDAD MÁX	5 kN

## BOBINA

CAPCIDAD DE CABLE:	
Ø 8 mm	1000 m
Ø 10 mm	700 m

## MOTOR

ALIMENTACIÓN	Diésel
POTENCIA	18,8 kW / 18,8 kW *
REFRIGERACIÓN	agua
ARRANQUE	12 V

## 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

## DISPOSITIVOS OPCIONALES

- 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.