

# UP100 TIRO MÁX 100 KN

Cabrestante hidráulico 200 kN. Adecuado para tirar una cordina en el tendido de cables subterráneos de transmisión y de fibra óptica



## CARACTERÍSTICAS

TAMBORES	2 x Ø 350 mm
DIÁ. MÁX. CABLE PILOTO	18 mm
DIMENSIONES L x A x A	5140 x 1985 x 1975 mm
PESO (SIN CABLE)	3100 kg

## PRESTACIONES DE TIRO

TIRO MÁX	100 kN
VELOCIDAD AL TIRO MÁX	12 m/min / 16 m/min *
VELOCIDAD MÁX	30 m/min
TIRO A LA VELOCIDAD MÁX	40 kN / 50 kN *

## BOBINA

CAPACIDAD DE CABLE:	
Ø 18 mm	600 m
Ø 16 mm	1000 m

## MOTOR

ALIMENTACIÓN	Diésel
POTENCIA	42 kW / 55 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 eje rígido en tándem, barra de remolque ajustable y freno de estacionamiento manual apto para remolcar a baja velocidad en el lugar de trabajo
- Cuatro estabilizadores mecánicos ajustables
- Puntos de anclaje e izado

## DISPOSITIVOS OPCIONALES

- 005.1CE Eje tándem con amortiguadores, timón ajustable en altura, sistema de frenado neumático, sistema ABS y luces para remolcar por carretera a la velocidad máxima de 80 km/h. Homologación – registro excluido
- 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.