

# UP150 TIRO MÁX 150 KN

Cabrestante hidráulico 150 kN. Adecuado para tirar una cordina en el tendido de cables subterráneos de transmisión y en el saneamiento de tuberías.



-  **TIRO MÁX**  
150 kN
-  **VELOCIDAD MÁX**  
30 m/min
-  **MÁX CABLE**  
18 mm
-  **TAMBORES**  
2 x Ø 350 mm

## 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)	3500 kg

## PRESTACIONES DE TIRO

TIRO MÁX	150 kN
VELOCIDAD AL TIRO MÁX	8 m/min / 8 m/min *
VELOCIDAD MÁX	30 m/min
TIRO A LA VELOCIDAD MÁX	40 kN / 50 kN *

## BOBINA

CAPACIDAD DE CABLE:	
Ø 18 mm	1100 m
Ø 16 mm	1500 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
- Programación del tiro máximo con mantenimiento de la fuerza incluso a velocidad 0 m/min
- 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
- 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.