

P50.U TIRO MÁX 50 KN

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

	TIRO MÁX 50 kN
	VELOCIDAD MÁX 60 m/min
	MÁX CABLE 16 m/min
	TAMBORES 2 x Ø 325 mm



CARACTERÍSTICAS

TAMBORES	2 x Ø 325 mm
TAMBORES GROOVES	7
DIÁ. MÁX. CABLE PILOTO	16 mm
MAX JOINT DIAMETER	45 mm
DIMENSIONES L x A x A	3590 x 1640 x 1830 mm
PESO (SIN CABLE)	1500 Kg

PRESTACIONES DE TIRO

TIRO MÁX	50 kN
VELOCIDAD AL TIRO MÁX	14 m/min / 19 m/min *
VELOCIDAD MÁX	60 m/min
TIRO A LA VELOCIDAD MÁX	12 kN / 15 kN *

MOTOR

ALIMENTACIÓN	Diésel
POTENCIA	29 kW / 36 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
- Cubierta metálica de protección para el motor y las partes hidráulicas
- 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 de cable guía frontal apta para tirar cables subterráneos
- Brazos rebobinadores con devanador automático de cable y sistema de elevación hidráulico para bobina Ø máx. 1400 mm
- Eje simple de tipo rígido, timón ajustable en altura y freno de estacionamiento manual aptos para remolcar en obra con velocidad baja
- Nº 2 estabilizadores mecánico en el lado de tiro
- Nº 2 estabilizadores hidráulicos en el lado rebobinadora
- Puntos de anclaje e izado

DISPOSITIVOS OPCIONALES

- 007** Chasis con eje con amortiguadores, sistema de frenado y ojo de remolque (homologación excluida).
- 037.2** Mando a distancia por cable - tipo compacto. Longitud del cable = 10 m
- 038.1** Radiomando. Incluye pantalla para la lectura de los valores y cable de back-up, longitud = 5 m
- 069.5** Impresora con accesorios.
- 082** Dispositivo para el ajuste de la fuerza de tracción, que permite mantener el preajuste incluso a velocidad "0" (apto para el saneamiento de tuberías)
- 047** Nº 2 estabilizadores hidráulicos en el lado tiro
- 051.3** Sistema de oruga de goma motorizada completa con arado hidráulico delantero y control remoto por radio para el sistema de oruga y las operaciones de tracción 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.