



# P100.U TIRO MÁX 100 KN

Cabrestante hidráulico 100 kN. Adecuado para tirar una cordina en el tendido de cables subterráneos de transmisión y de fibra óptica.



## CARACTERÍSTICAS

TAMBORES	2 x Ø 400 mm
TAMBORES GROOVES	8
DIÁ. MÁX. CABLE PILOTO	20 mm
MAX JOINT DIAMETER	50 mm
DIMENSIONES L x A x A	4345 x 2165 x 2000 mm
PESO (SIN CABLE)	2750 Kg

## PRESTACIONES DE TIRO

TIRO MÁX	100 kN
VELOCIDAD AL TIRO MÁX	15 m/min / 15 m/min *
VELOCIDAD MÁX	65 m/min
TIRO A LA VELOCIDAD MÁX	23 kN / 23 kN *

## MOTOR

ALIMENTACIÓN	Diésel
POTENCIA	51 kW / 51 kW *
REFRIGERACIÓN	agua
ARRANQUE	12V

## 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 1600 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 Mando a distancia por cable. Completo de joystick eléctrico para el control de la dirección de tiro y potenciómetro para la regulación de la velocidad. 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
- 084 Brazo rebobinador aumentado para bobinas de acero Ø1900 mm. Capacidad de carga = 2000 kg
- 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.