

P150.U 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.



CARACTERÍSTICAS

| | |
|------------------------|-----------------------|
| TAMBORES | 2 x Ø 525 mm |
| TAMBORES GROOVES | 9 |
| DIÁ. MÁX. CABLE PILOTO | 24 mm |
| DIÁ. MÁX. JUNTA | 60 mm |
| DIMENSIONES L x A x A | 4650 x 2200 x 2400 mm |
| PESO (SIN CABLE) | 4700 kg |

PRESTACIONES DE TIRO

| | |
|-------------------------|----------|
| TIRO MÁX | 150 kN |
| VELOCIDAD AL TIRO MÁX | 15 m/min |
| VELOCIDAD MÁX | 55 m/min |
| TIRO A LA VELOCIDAD MÁX | 50 kN |

MOTOR

| | |
|---------------|-----------------|
| ALIMENTACIÓN | Diésel |
| POTENCIA | 75 kW / 75 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
- Dispositivo para el ajuste de la fuerza de tracción, que permite mantener el preajuste incluso a velocidad "0" (apto para el saneamiento de tuberías)
- 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

- 084** Brazo rebobinador aumentado para bobinas de acero Ø1900 mm. Capacidad de carga = 2000 kg
- 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
- 047** Nº 2 hydraulic stabilisers on the pulling-side
- 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.