

UP600 TIRO MÁX 600 KN

Cabrestante hidráulico 600 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 600 mm
DIÁ. MÁX. CABLE PILOTO	38 mm
DIMENSIONES L x A x A	6545 x 2500 x 2965 mm
PESO (SIN CABLE)	11250 kg

PRESTACIONES DE TIRO

TIRO MÁX	600 kN
VELOCIDAD AL TIRO MÁX	4,5 m/min / 5,5 m/min *
VELOCIDAD MÁX	13,5 m/min
TIRO A LA VELOCIDAD MÁX	150 kN / 160 kN *

BOBINA

CAPACIDAD DE CABLE:	
Ø 32 mm	1000 m
Ø 38 mm	700 m

MOTOR

ALIMENTACIÓN	Diésel
POTENCIA	97 kW / 105 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 hidráulicos ajustables
- Puntos de anclaje e izado

DISPOSITIVOS OPCIONALES

- 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 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.