

# UP200 TIRO MÁX 200 KN

Cabrestante hidráulico 200 kN. Adecuado para tirar una cordina en el tendido de cables subterráneos de transmissión y en el saneamiento de tuberías.



TIRO MÁX 200 kN



**VELOCIDAD MÁX** 21 m/min



MÁX CABLE 22 mm



**TAMBORES** 2 x Ø 380 mm



# **CARACTERÍSTICAS**

TAMBORES	2 x Ø 380 mm
DIÁ. MÁX. CABLE PILOTO	22 mm
DIMENSIONES L x A x A	4890 x 2170 x 1990 mm
PESO (SIN CABLE)	4300 kg

## PRESTACIONES DE TIRO

TIRO MÁX	200 kN
VELOCIDAD AL TIRO MÁX	8 m/min / 8 m/min *
VELOCIDAD MÁX	21 m/min / 30 m/min *
TIRO A LA VELOCIDAD MÁX	55 kN

## **BOBINA**

CAPCIDAD DE CABLE:		
Ø 18 mm	1500 m	
Ø 22 mm	1000 m	

#### **MOTOR**

ALIMENTACÍON	Diésel
POTENCIA	55 kW / 55 kW *
REFRIGERACÍON	agua
ARRANOUE	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
- 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

ALIMENTACION	Diesei
POTENCIA	55 kW / 55 kW *
REFRIGERACÍON	agua
ARRANQUE	12 V

### **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

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.

THE LINK I LIKE

