F245.90

tiro máx 90 kN



Cabrestante hidráulico adecuado para un cable de acero en el tendido de líneas aéreas. Un circuito hidráulico cerrado permite variar de manera continua la velocidad en ambos sentidos actuando sobre un único mando.

CARACTERÍS	TICAS	MOTOR		PRESTACIONES DE TIRO	
Tambores	2 x Ø 525 mm	Alimentación	diésel	Tiro máx	90 kN
Gargantas de los tambores	9	Potencia	135 hp / 100 kW	Velocidad al tiro máx	2,5 km/h
Diámetro máx cable piloto	20 mm		135 hp / 100 kW *		2,5 km/h *
Diámetro máx empalme	60 mm	Refrigeración	agua	Velocidad máx	5 km/h
Dimensiones LxAxA	3,70x2,15x2,10 m	Sistema eléctrico	12 V	Tiro a la velocidad max	42 kN
Peso (sin cable)	3900 kg				42 kN *

CONFIGURACIÓN

Par de tambores de acero con gargantas adecuados para un cable de acero Cuadro de mando y control equipado de instrumento electrónico DEG 4.

integrado, con amplia pantalla gráfica 7" a color y puerto USB

Sistema de medición directa de la fuerza de tiro mediante celda de

- carga, libre de mantenimiento
 By-pass de instrumento electrónico para paso a función manual en caso de fallo
- Dispositivo de programación de la fuerza que adecua la velocidad para mantener la fuerza seleccionada
- Freno hidráulico negativo de emergencia
- Chasis con eje rígido y barra para remolcar en obra a velocidad reducida
- Estabilizadores traseros hidráulicos, y delanteros manuales
- Puntos de izado y anclaje de la máquina
- Intercambiador de calor para la refrigeración del aceite hidráulico
 - Rebobinadora con devanador automático adecuada para bobina Ø 1600 mm

DISPOSITIVOS OPCIONALES

	800	Eje con suspensiones de muelles, instalación de frenado
		neumático, ruedas luces y barra para remolcar por carretera
.0		(homologación no incluida)
	006.1	Luces para remolque por carrettera
le	006.2	Instalación de frenado neumático
	028.7	Dispositivo para el motor diésel y el circuito hidráulico para
n		arranque a bajas temperaturas (hasta -30°C)
	037	Mando a distancia por cable, con 10 m de cable
	038	Radio mando (radio con alcance máx. 100 m)
	045.2	Dispositivo de bloqueo del cable de intervención automática
	045.3	Dispositivo de bloqueo del cable de mando manual
	047	Estabilizadores frontales hidráulicos
	069.5	Impresora con accesorios
	084	Rebobinadora aumentada para bobinas de Ø 1900 mm
	115	Adaptación para el tendido de 2 cables al mismo tiempo
	014	Instalación de una segunda rebobinadora de mando hidráulico,
		ideal con el opcional 115

De acuerdo a la Directiva EC 97/68/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.

