

F265.20

tiro máx 20 kN



Cabrestante hidráulico adecuado para un cable de acero en el tendido de líneas aéreas y de fibra óptica. Un circuito hidráulico cerrado permite variar la velocidad de rotación de los tambores de manera continua en ambos sentidos, por medio de un solo mando.

CARACTERÍSTICAS		MOTOR		PRESTACIONES DE TIRO	
Tambores	2 x Ø 200 mm	Alimentación	gasolina	Tiro máx	20 kN
Diámetro máx cable piloto	12 mm	Potencia	20,5 hp / 15 kW	Velocidad al tiro máx	18 m/min
Diámetro máx cable nylon	8 mm	Refrigeración	aire	Velocidad máx	65 m/min
		Arranque	eléctrico con batería 12 V	Tiro a la velocidad máx	3,5 kN

BOBINA		DIMENSIONES y PESO (sin cable)	
Tipo	autocarga extraíble	Dimensiones LxAxA	2,30x1,50x1,20 m
Capacidad de cable:		Peso	700 kg
Ø acero 8 mm	1000 m		
Ø nylon 12 mm	500 m		

CONFIGURACIÓN

- Par de tambores de acero con gargantas para el tiro de un cable de acero
- Dinamómetro y pre-selector de la fuerza de tiro máxima
- Freno hidráulico negativo de emergencia
- Eje amortiguador con ruedas y barra ajustable para remolcar en obra
- Estabilizadores mecánicos traseros y gato manual delantero con ruedas de apoyo al timón
- Puntos de izado y anclaje de la máquina
- Intercambiador de calor para la refrigeración del aceite hidráulico
- Polea de reenvío del cable predispuesta para barra telescópica
- Rebobinadora con devanador automático adecuada para bobina Ø 700 mm

DISPOSITIVOS OPCIONALES

- 003 Eje con amortiguadores para remolcar por carretera, con freno mecánico de estacionamiento (homologación no incluida)
- 028.3 Motor diésel de encendido eléctrico refrigerado por aire 19 HP/ 14 kW (aumenta de 50 kg el peso de la máquina)
- 067 Barra telescópica para tendido subterráneo (art.F277)
- 069.2 Registrador electrónico con puerto USB, que permite memorizar los datos del tendido
- 069.5 Impresora con accesorios
- 083.1 Polea de transmisión cuerda, giratoria 360°, apta para tensar cables subterráneos, predispuesta para recibir la barra telescópica mod. F 276 y F 277

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.