

F208.50

tiro máx 50 kN



Cabrestante hidráulico, adecuado para el tiro de un cable durante operaciones de servicio, como montajes, regulaciones, y tendido de cables subterráneos. Tiro directo sobre el tambor. Un circuito hidráulico cerrado permite variar la velocidad de manera continua en ambos sentidos, por medio de un único mando.

CARACTERÍSTICAS

Dimensiones LxAxA	2,40x1,74x1,55 m
Peso (sin cable)	kg

TAMBOR

Diámetro interno	457 mm
Diámetro externo	700 mm
Ancho	700 mm
Capacidad de cable:	
Ø 16 mm	500 m
Ø 18 mm	400 m

MOTOR

Alimentación	diésel
Potencia	49 hp / 36 kW
	49 hp / 36 kW *
Refrigeración	agua
Sistema eléctrico	12 V

PRESTACIONES DE TIRO

Tiro máx	50 kN
Velocidad al tiro máx	1,3 km/h
Velocidad máx	5 km/h
Tiro a la velocidad máx	10,5 kN

CONFIGURACIÓN

- Tambor de acero
- Devanador oscilante automático de cable
- Cuadro de mando y control de la máquina con dinamómetro y preselector de la fuerza máxima
- Freno hidráulico negativo de emergencia
- Eje rígido con ruedas y barra para remolcar en obra
- Puntos de anclaje
- Estabilizadores mecánicos traseros y delanteros
- Intercambiador de calor para la refrigeración del aceite hidráulico

DISPOSITIVOS OPCIONALES

007	Eje con amortiguadores, freno inercial y barra para remolcar por carretera (homologación no incluida)
027	Capota metálica con portezuelas
037	Mando a distancia por cable, con 10 m de cable
038	Radio mando (radio con alcance máx. 100 m)
046.3	Rodillo de presión del cable sobre el tambor
058	Malacate de servicio con campana de marina alimentado por el circuito del cabrestante; fuerza máxima de tiro 500 kg
064	Dispositivo de frenado para el control de la bajada de la carga en caso de avería del motor diésel
127.3	Dispositivo para aplicaciones de elevación de materiales

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.