## **EQUIPOS DE TENDIDO DE LÍNEAS CATENARIAS**

## RW20.20.1 MÁX TIRO/FRENADO 20 kN





## SISTEMA DE CATENARIA POR CARRETERA Y FERROCARRIL

Sistema Catenario para la instalación y mantenimiento de un (1) cable, montado sobre un vehículo de doble utilización. (vía ferrea y carretera). Solución flexible que permite alcanzar fácilmente el lugar de trabajo y llevar a cabo operaciones de tendido sobre carriles.

El Sistema catenario es montado sobre una estructura la cual puede ser desmontada del camión. Una tension de Tendido constant por una máquina cabrestante/frenadora y un alzabobinas motorizado, gestionada perfectamente por una cabina de control.

CARACTERÍSTICAS	
Diámetro tambores	1500 mm
Recubrimiento gargantas	Nylon
Diámetro máx hilos/cables	25 mm
Circuitos hidráulicos	1
Hilos/cables	1
Portabobinas	1 (peso máx bobina 3000 kg - max Ø2000 mm)
Masa	7800 kg
Dimensiones	6,00 x 2,50 x 2,85 m (disponible 2,3 m de ancho)

MOTOR		
Alimentación	Diésel	
Potencia	36 kW / 48 HP	
Refrigeración	agua	
PRESTACIONES DE TIRO/FRENADO		
Fuerza máx tiro/frenado	20 kN	

TAMBIÉN DISPONIBLES SOLUCIONES CON DOS (2) CIRCUITOS HIDRÁULICOS Y DOS (2) ALZABOBINAS

5 km/h

Velocidad en contínuo