

DESCRIPCIÓN GENERAL



Enrollador Autónomo de Cable eléctrico, utilizado para diversos calibres, gran capacidad de Almacenamiento y alta tensión.

El LCR-1200 trabaja con la mayoría de los cables AWG hasta 10 KV y tiene una capacidad de portar hasta 1200 metros de cable. Se los emplea para lograr el Desplazamiento continuo de la Pala, a la que le suministra energía eléctrica mientras se desplaza. Un sólo operario se requiere para el control de todas sus funciones.

CARACTERÍSTICAS

- Unidad Autónoma por motor Diesel.
- Robusto Chasis para soportar vibraciones.
- Control remoto Inalámbrico Proporcional Programable, con alcance de 200 metros (espacios abiertos).
- Botonera Local de para Control de Enrollado Ubicada en el Enrollador.
- Control proporcional de enrollado, velocidad variable.
- Ordenador de cable sobre tambor.
- Sistema Colector para enrollado de cable vivo con mayor resistencia a la vibración.
- Capacidad para diversos cables y calibres.
- Tensión máxima 10.000 Volts.

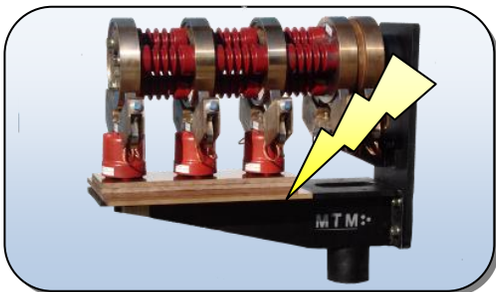
Probado en Operación



Un Wheel Dozer remolca al Enrollador de Cable, llevándolo en paralelo con el avance de la Pala P&H y es posible recorrer hasta 1.300 m. en marcha continua. Sólo dos operadores son necesarios para efectuar el traslado de esta pala, dado que el conductor del dozer controla por comando remoto al enrollador.

EQUIPADO CON:

COLECTOR DE ANILLOS ROZANTES



CONTROL REMOTO INALÁMBRICO



BOTONERA LOCAL



ESPECIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

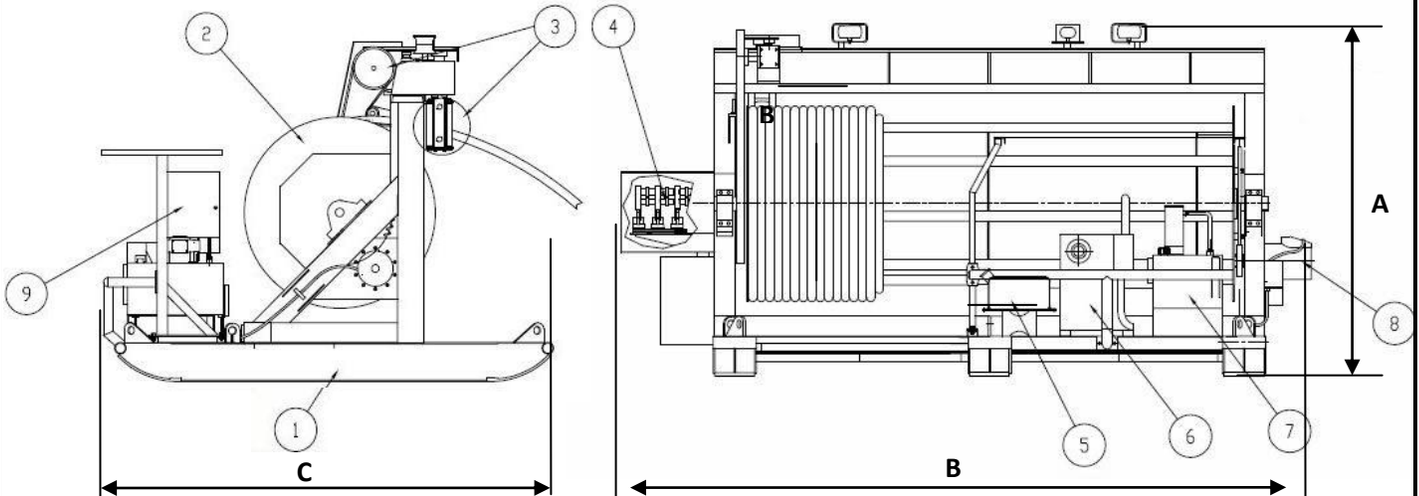
Capacidad de cable:	1200 m
Tensión Máxima:	10.000 Volts
Tipos de Cable:	AWG: 2/0 - 4/0
Potencia:	40 Hp
Enrollado:	control de paso
Alcance C. Remoto	200 M.
Peso:	5200 Kg.

DESCRIPCIÓN:

Enrollador Autónomo de Cable Eléctrico, utilizado para diversos calibres, gran capacidad de Almacenamiento y alta tensión.

A	2700 mm
B	4900 mm
C	3500 mm

DIMENSIONES GENERALES



DESCRIPCIÓN DE PARTES

1	Chasis	4	Sistema colector de Anillos Rozantes	7	Gabinete eléctrico
2	Carrete Cap. 1200 M de cable.	5	Unidad de Poder	8	Mecanismos de enrollado
3	Sist Guia Cable c/control de Paso.	6	Motor DIESEL	9	Panel de control

- No incluye patines de desgaste o sistema de rodado.

VENDE Y DISTRIBUYE :

C-0002E