

DEVANADOR A RODILLOS tipo DAR 1 MOTORIZADO

Plataforma de rodillos motorizados para el devanado de bobinas y carretes.



Características de las bobinas

Opciones para el DAR 1 MOTORIZADO

Tipo	Ø _{mín} bobina	Ø _{máx} bobina	Ancho útil	Carga máx	Mando
1400	Ø 600 mm	Ø 1400 mm		1500 Kg	pedal
1650	Ø 750 mm	Ø 1650 mm	1280 mm	2500 Kg	botonera
2200	Ø 750 mm	Ø 2200 mm	1440 mm	5000 Kg	
2600	Ø 900 mm	Ø 2600 mm	1280 mm	6000 Kg	

Características del devanador

- Estructura de acero soldada de gran resistencia.
- Rampa de acceso para facilitar la carga y descarga de las bobinas.
- Guiaje de la bobina mediante rodillos laterales.
- Rodillos construidos con tubo de acero y equipados con rodamientos a bolas para grandes cargas.
- Dispositivo de bloqueo del rodillo delantero para sacar las bobinas.
- Funcionamiento por botonera que incluye:
 - 1 Indicador de tensión
 - 1 Botón de *marcha*
 - 1 Botón de *paro*
 - 1 Botón inversor del sentido de giro
 - 1 Potenciómetro de regulación de la velocidad
 - 1 Seta de emergencia para el paro de urgencia



Motorización

- Moto-reductor con variador de frecuencia de potencia 1,5 KW.
- Variación de velocidad de la bobina de 0 a 10 rpm.

Equipo eléctrico

- 1 Armario eléctrico sobre el zócalo, cerrado con llave y estanco.
- Interruptor general tetrapolar.
- 1 Transformador de separación del circuito.
- 1 Variador electrónico de velocidad.
- Relés diversos y fusibles de la marca Télémécanique.
- Alimentación eléctrica : 380 V + N + T.
- Potencia instalada : 2 KW.

Pintura

- Pintura: azul RAL 5010 o cualquier otro RAL bajo pedido