

DEVANADOR A RODILLOS tipo DAR 1 SERIE A

Para devanar bobinas sobre una base con rodillos.



Características de las bobinas

- Diámetro mínimo: Ø400 / Ø600 mm
- Diámetro máximo: Ø900 mm
- Ancho máximo de bobina: 622 mm
- Peso máximo de bobina: 300 Kg

Características del devanador

- Chasis desmontable con rampa de acceso para la bobina.
- 2 Rodillos de Ø 50 mm
- Uno de los rodillos es desplazable lo cual permite que el diámetro mínimo de la bobina pase de 600 mm a 400 mm.
- Sin bulón de bloqueo para sacar la bobina.
- Dimensiones exteriores: 682 x 690 mm
- Peso: 10 Kg