

## DEVANADOR A RODILLOS tipo DAR 1 LEGER

Para devanar bobinas sobre una base con rodillos.



### Características de las bobinas

- Diámetro mínimo exterior: Ø450 mm
- Diámetro máximo exterior: Ø1000 mm
- Ancho máximo de bobina: 640 mm
- Peso máximo de bobina: 500 Kg

### Características del devanador

- Chasis de estructura soldada con rampa de acceso para bobinas.
- 2 Rodillos Ø 90 y longitud 680 mm, con discos en los extremos para evitar la salida de la bobina.
- Los rodillos son de longitud fija.
- Sin bulón de bloqueo para sacar la bobina del devanador.
- Dimensiones exteriores: 860 x 840 x 200 mm
- Peso: 28 Kg