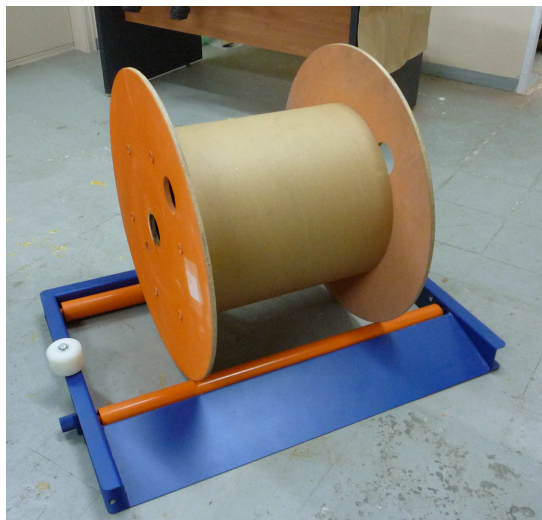


DEVANADOR A RODILLOS tipo DAR 1 INDUSTRIAL

Plataforma con rodillos para el devanado de bobinas y carretes



Características de las bobinas

- Diámetro bobina mínima: Ø600 mm
- Diámetro bobina máxima: Ø1400 mm
- Ancho máximo de bobina: 930 mm.
- Peso máximo: 1500 Kg

Características del devanador

- Estructura de acero soldada de gran resistencia.
- Rampa de acceso para facilitar la carga y descarga de las bobinas.
- Dispositivo de bloqueo del rodillo delantero para sacar las bobinas.
- Rodillo trasero ajustable al diámetro de las bobinas.
- Dimensiones: 750 x 1139 x 110 mm
- Peso: 45 Kg
- Pintura: Azul RAL 5010.