

**BOBINADOR PARA TUBOS Ø16-75 MM
BOBINADO DIRECTAMENTE SOBRE EL NUCLEO**



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Bastidor de acero electrosoldado con pintura laqueada a horno con microtexturado en polvo RAL5015.
- Núcleo de la bobina exterior desde Ø1.200 hasta Ø2.800mm.
- Ancho de la bobina 1.200mm.
- Horquilla de tracción para carrete.
- Pivotaje de la cuna para facilitar la carga y la descarga de la bobina mediante un trinquete manual.
- Apertura y cierre por un dispositivo de seguridad.
- Guiador del material automático con regulación del paso y de la velocidad.
- 4 ruedas giratorias y 4 pies niveladores.
- Encoder de medición instalado en el mismo motor tractor.
- Velocidad adaptable a las necesidades del cliente.
- Libro de instrucciones en español.
- Dispositivos y protecciones de seguridad según normativa CE.
- Largo total de la máquina 3.500mm.
- Posibilidad de instalar martinetes para la carga y descarga de las bobinas.



Diseños adaptados a sus requerimientos específicos

BOBINADOR PARA TUBOS Ø16-75 MM BOBINADO DIRECTAMENTE SOBRE EL NUCLEO



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:

Armario eléctrico con ventilación forzada.

Motor de control de par con ventilación forzada 1,7kW con su equipo de maniobra.

Potencia eléctrica 3kW.

Tensión de alimentación según indicaciones.

Frecuencia 50Hz.



Diseños adaptados a sus requerimientos específicos