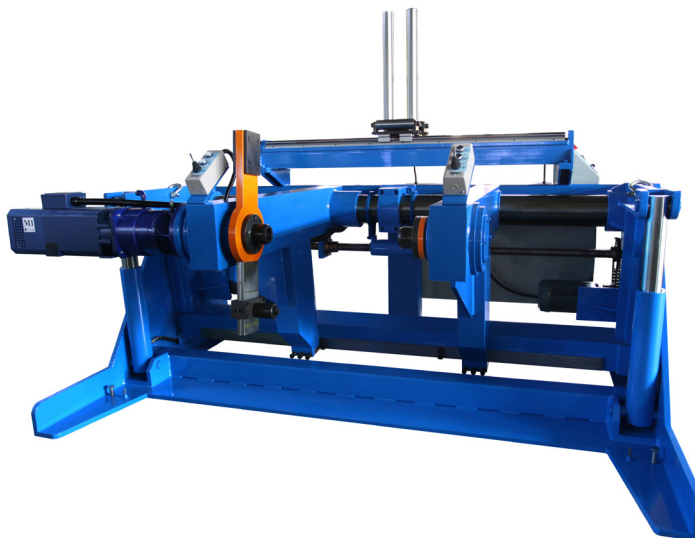


Cantilever Type Pay Off / Take Up Stand

Desbobinador / Bobinador en voladizo



EN

- Bobbin supported in cantilever being the bobbin lifting done through hydraulic cylinders and the pintles closing done through a motor and worm drive.
- High precision cable traversing done through a worm drive with servo motor.
- Designed for processes which require high speed and big bobbin sizes.
- HMI+PLC control system for speed synchronization with the line.

ES

- Soporte en voladizo de la bobina, a través de cilindros hidráulicos. El cierre de pínolas se lleva acabo mediante tornillo sin fin motorizado.
- Guía hilos de alta precisión a través de tornillo sin fin y servo motor.
- Ideal para procesos que requieran alta velocidad y bobinas de gran tamaño.
- Sistema de control HMI+PLC para el sicronizado de velocidad con el resto de la línea.



Model / Modelo

Bobbin Ø / Ø Bobina [mm]:

Bobbin width range / Ancho Bobina [mm]:

Bobbin load / Capacidad bobina [kg]:

Wire Ø / Ø Hilo [mm]

Max. Speed / Velocidad max. [m/min]

Motor power / Potencia motor [kW]:

	PH/TH-100	PH/TH-125	PH/TH-160	PH/TH-180
Bobbin Ø / Ø Bobina [mm]:	560-1000	630-1250	800-1600	800-1800
Bobbin width range / Ancho Bobina [mm]:	250-750	400-950	600-1180	750-1320
Bobbin load / Capacidad bobina [kg]:	1500	2500	4000	5000
Wire Ø / Ø Hilo [mm]	3-20	4-25	5-30	6-35
Max. Speed / Velocidad max. [m/min]	Up to 800	Up to 800	Up to 600	Up to 500
Motor power / Potencia motor [kW]:	3.7-7.5 AC	3.7-11 AC	3.7-11 AC	3.7-11 AC