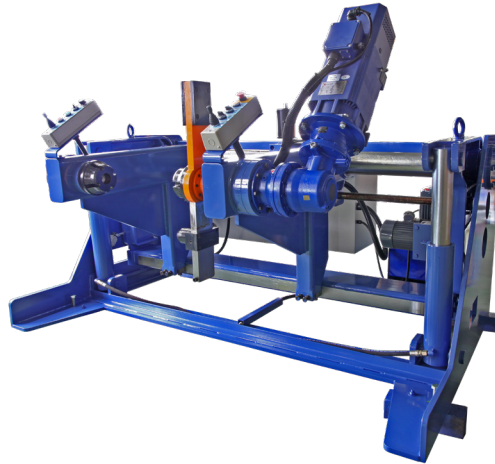


## Cantilever Type Pay Off / Take Up Stand

*Desbobinador / Bobinador en voladizo*

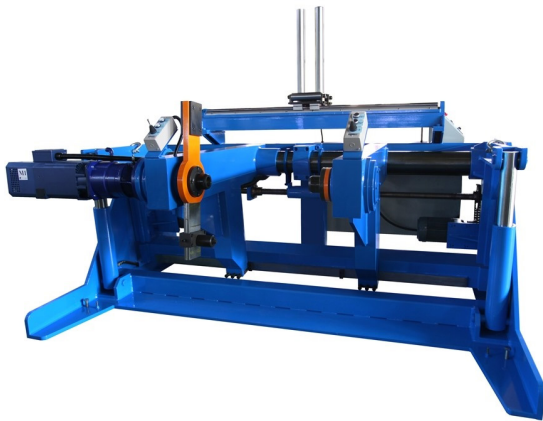


### EN

- 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	PH/TH-100	PH/TH-125	PH/TH-160	PH/TH-180	PH/TH-200
Bobbin Ø / Ø Bobina [mm]	560-1000	630-1250	800-1600	1000-1800	1000-2000
Bobbin width range / Ancho Bobina [mm]	250-750	400-950	600-1180	750-1320	600-1500
Bobbin load / Capacidad bobina [kg]	1500	2500	4000	5000	7000
Wire Ø / Ø Hilo [mm]	3-20	4-25	5-30	6-35	10-40
Max. Speed / Velocidad max. [m/min]	Up to 600	Up to 600	Up to 450	Up to 350	Up to 200
Motor power / Potencia motor [kW]	3.7-7.5 AC	3.7-11 AC	3.7-11 AC	3.7-11 AC	3.7-11 AC