

Floor Traversing Type Pay Off / Take Up Stand

Desbobinador / Bobinador auto-trancanante

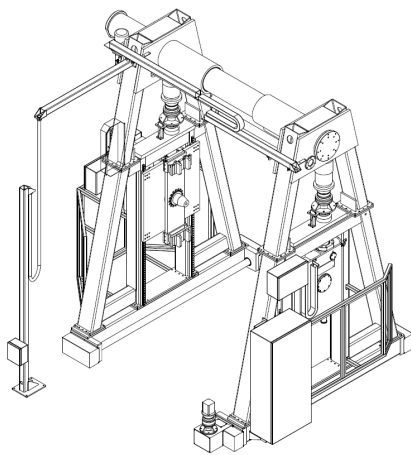


EN

- Specially designed for large and heavy duty cables.
- Keep the cable straight during the haul off process.
- All operations are fully motorized.
- When using dual pay off/take up, the front stand can be moved aside from the machine's center line, allowing to use the rear stand thus getting a continuous run.
- Equipped with a speed detecting dancer for speed synchronization.
- HMI+PLC control system for pre-setting traversing pitch and for drum speed control.

ES

- Diseñada para trabajar con cables muy pesados.
- Cable perfectamente alineado durante el proceso de tiro.
- Motorización de todas las operaciones.
- Trabajo continuo gracias a la unidad frontal, que se trasladada hacia un lado de la línea central permitiendo el uso de la unidad trasera y por tanto un trabajo en continuo.
- Bailarín externo para el control y sincronización de la velocidad.
- Sistema de control HMI+PLC para la selección del paso de trancanaje y para el control de velocidad de la bobina.



| Model / Modelo | PF/TFH-360 | PFH/TFH-400 | PFA/TFA-400 | PFA/TFA-420 | PFA/TFA-500 |
|--|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Bobbin Ø / Ø Bobina [mm] | 1800-3600 | 2000-4000 | 2000-4000 | 2000-4200 | 2500-5000 |
| Bobbin width range / Ancho bobina [mm] | 1400-2200 | 1500-2300 | 1500-2500 | 1500-2500 | 1900-3500 |
| Bobbin load / Capacidad bobina [kg] | 20000 | 25000 | 35000 | 40000 | 50000 |
| Wire Ø / Ø Cable [mm] | 130 | 140 | 140 | 150 | 170 |
| Max. Speed / Velocidad Max. [m/min] | 60 | 50 | 50 | 50 | 40 |
| Motor power / Potencia motor [kW] | 5.5-15AC | 5.5-15AC | 5.5-15AC | 5.5-15AC | 5.5-15AC |