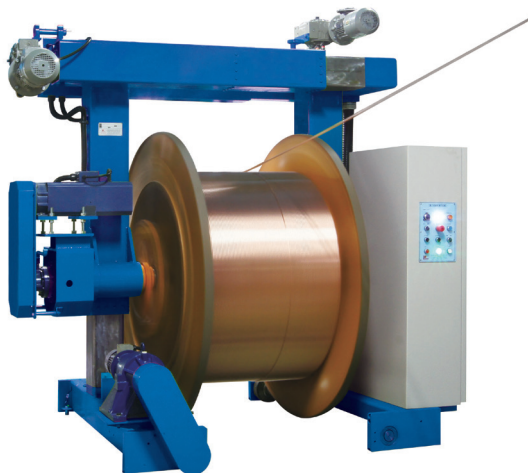


## Floor Traversing Type Pay Off / Take Up Stand

*Desbobinador / Bobinador auto-tranSCANANTE*



EN

- The floor traversing allows to 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.
- When running bigger cable sizes the machine can be equipped with an arm type speed detector for speed synchronization.
- HMI+PLC control system for pre-setting traversing pitch and for bobbin speed control.

ES

- Desplazamiento sobre raíles obteniendo el cable perfectamente alineado durante el proceso de tiro.
- Todas las operaciones son totalmente motorizadas.
- En el caso de tener dos desbobinadores/bobinadores la unidad frontal se puede desplazar hacia un extremo, permitiendo así que opere la unidad trasera y obteniendo por tanto un trabajo en continuo.
- Cuando se usen cables muy grandes la máquina se equipará con un bailarín tipo brazo (catenaria) para el sincronizado de la velocidad.
- Sistema de control HMI+PLC para la selección del paso de trSCANaje y para el control de velocidad de la bobina.



*Vertical Motor Detail*



Model / Modelo	PF/TF-200	PF/TF-225	PF/TF-260	PF/TF-280	PF/TF-320
Bobbin Ø / Ø Bobina [mm]	1000-2000	1000-2250	1250-2600	1250-2800	1600-3200
Bobbin width range / Ancho bobina [mm]	750-1600	750-1700	750-1900	950-1900	1180-2000
Bobbin load / Capacidad bobina [kg]	6000	7500	10000-15000	10000-15000	15000
Wire Ø / Ø Cable [mm]	5-60	5-80	6-100	6-120	6-140
Max. Speed / Velocidad Max. [m/min]	180	180	150	150	120
Motor power / Potencia motor [kW]	3.7-11AC	3.7-11AC	3.7-11AC	5.5-15AC	5.5-15AC