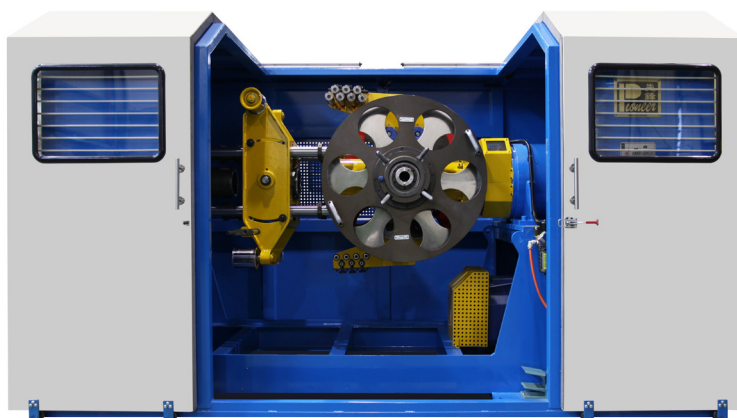


Eccentric Taping Machine for Steel Tapes

Encintadora tangencial para acero

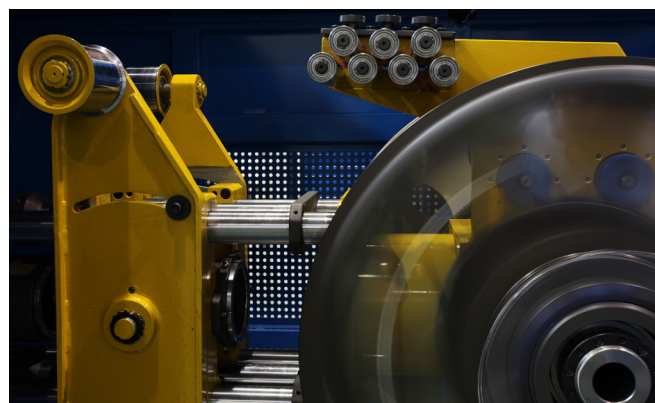


EN

- Eccentric taping head machine with 2 pads per head.
- Specially designed to work with steel tapes.
- Tape tension control is done through hysteresis brake.
- Taping head and pulling capstan are driven independently by AC servo motor.
- HMI+PLC control system for pre-setting taping pitch, tape tension compensation and speed synchronization.

ES

- Máquina encintadora tangencial de doble rollo.
- Especialmente diseñada para cintas de acero.
- Control de tensión de la cinta mediante freno de histéresis.
- Accionamiento independiente del cabestrante de tiro y de la encintadora mediante servo motor AC.
- Sistema de control HMI+PLC para la selección del paso, compensación de tensión y sincronizado de velocidad.



Model / Modelo

	NE-60	NE-60L	NE-80	
D:	600	600	800	
Pad size / Dimensión [mm]:	d:	120	120	150
	W:	70	100	70
Pad load / Capacidad [kg]		120	150	200
Cable Ø / Ø Cable [mm]		80	120	120
Motor power / Potencia motor [kW]:		15 AC	15 AC	18.5 AC
Pads per head / No. Cintas		2	2	2
Taping speed / Velocidad de encintado [rpm]		350	350	300