

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	NES-60	NES-60L	NES-80	NES-80L
Pad size / Dimensión [mm]:	D: 600	600	800	800
	d: 150	150	200	200
	W: 15 - 80	20 - 100	20 - 100	20 - 100
Pad load / Capacidad [kg]	100	100	200	200
Cable Ø / Ø Cable [mm]	80	120	120	180
Motor power / Potencia motor [kW]	15 AC	15 AC	18.5 AC	18.5 AC
Taping speed / Velocidad de encintado [rpm] *	450	450	450	450

* Max. speed depending on pad weight