

Eccentric Taping Machine for Cu or Al

Encintadora tangencial para cobre o aluminio



EN

- Eccentric taping head machine with 2 pads per head.
- Designed to work with copper and aluminum foils, textile, PE, paper as well as for other non metal 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.
- Diseñada para 2 rollos de cintas de cobre, aluminio, textil, PE, papel o cualquier otro tipo de cinta no metálica.
- 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:	76	76	76
W:	70	100	100
Pad load / Capacidad [kg]	80	100	120
Cable Ø / Ø Cable [mm]	80	120	120
Motor power / Potencia motor [kW]:			
Cu/Al:	11 AC	11 AC	15 AC
Non metal:	7.5 AC	7.5 AC	11 AC
Taping speed / Velocidad de encintado [rpm]	700	700	600