



TWISTER ENTW4

Trenzadora de 3 cabezales con encintado incluido

La ENTW4 trenza tres pares de cables y cinta ambos extremos, gestionado por una pantalla táctil para ajustar con precisión la longitud de la cinta. Su distinción radica en ofrecer productos trenzados y encintados de máxima calidad, ahorrando tiempo y garantizando consistencia. La eficiencia operativa mejora significativamente, reduciendo la intervención humana, minimizando el stock y eliminando riesgos. Nuestra máquina patentada respaldada por una sólida protección legal para nuestra tecnología avanzada.

- Interfaz sencilla de usuario
- Capacidad del programa de hasta 1000 programas
- Rotación invertida al final del ciclo
- Longitud base de la máquina de 3 metros.
- Rampa de aceleración seleccionable
- Posibilidad de seleccionar sentido de giro
- Pinzas de goma para evitar daños en el cable
- Longitud de cinta seleccionable por pantalla

Rango de Aplicación

Gracias a su diseño modular, hay disponibles configuraciones a partir de 3m.

Funcionamiento

La ENTW4 permite realizar las operaciones de una máquina de trenzado normal pero añadiendo un encintado al finalizar el proceso.

Funciones

- Carro móvil ajustable
- Descarga automática en la bandeja de depósito
- Bandejas de clasificación de cables
- Sistema operativo con contraseña

Opciones especiales

- Función opcional de escaneo Código de barras para selección de órdenes de trabajo
- Router para conexión con servidor de procesos

Información Técnica

Longitud del cable (sin enrollado y en función de los cabezales)	500 mm hasta 3000 / 6000 / 8000 / 10000 / 12000 mm
Sección transversal del conductor	2 x 0.13 up to 2 x 3 mm ²
Longitud de los extremos (no enrollados, sin terminal)	24 – 100 mm
Diferencia en los extremos abiertos	0 – 80 mm
Capacidad de memoria	Hasta 1,000 programas
Velocidad de enrollado	1000 – 2000 rpm
Suministro eléctrico	230 VAC +/-5%, 50/60 Hz, <1kw, Aire comprimido 6 bares (90 psi)
Nota Importante	Special Spare Parts recomienda que las muestras de cable sean entregadas en casos donde haya duda sobre las capacidades de procesamiento de alguna máquina en particular.