



El retorcido de hilos gruesos en bobinas de máxima capacidad



- Máxima velocidad: 200 m/min alimentación.
- Velocidad de alimentación individual por módulos.
- Calidad de torsión: Sistema de autocontrol y ajuste automático para asegurar la torsión.
- Máquina modular: La máquina puede trabajar de forma completa, independiente por módulos o independiente por husos.
- Máxima capacidad: Bobinas de hasta 800 mm de altura y 77 litros de capacidad.
- Todos los cambios se realizan por teclado.
- Transmisión huso por correa dentada para evitar vibraciones.
- Programación de distintas velocidades para optimizar la producción en las diferentes fases de formación de la bobina, respetando las diferencias de tensión y el efecto balón.
- Visualización y cambios directamente en pantalla de todos los parámetros.
- Memoria de hasta 99 productos: almacena los datos del producto para repetir rápidamente una partida.
- Preparado para la conexión a PC y/o módem. Control y supervisión de la productividad; resolución de paros o errores a distancia.
- Puertas y dispositivos de seguridad, normas CE.
- Detectores de enrollamiento, de rotura de hilo, de rotura de cursor.
- Extractor y transporte de bobinas opcional.
- Adaptación a las bobinas del cliente o a las bobinas del proceso posterior para evitar rebobinados.
- Adaptación de cualquier opcional del mercado.

Características Técnicas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	unidades	TWG-n/200	TWG-n/250	TWG-n/300	TWG-n/330	TWG-n/400
Nº husos módulo	---	4	4	3	3	2
Ecartamiento	mm	312	312	416	416	625
Diámetro anillo	mm	200	250	300	330	400
Número máximo de husos	---	80	80	60	60	40
Velocidad máx. mecánica alimentación	m/min	200				
Velocidad máxima mecánica huso	rpm	6500	5500	5000	5000	4000
Dimensiones máquina	mm	Ancho: 1.700mm; Largo: 600mm + (ecartamiento x nº de husos); Alto: 2.250mm				
HILO						
Forma y dimensiones bobina inicial	---	Todos los formatos son posibles				
Nº de hilos que puede reunir	---	Ilimitado				
Gama de torsiones	vueltas/metro	Cualquier torsión entre 8-750				
BOBINA DE RECEPCIÓN						
Formato bobina	---	Carrete, botella, bicónico. Adaptable al formato de bobinas del cliente				
Carrera máxima balancín	mm	800				
Capacidad máxima	litros	17	25	41	52	77

FORMATOS BOBINA	PLEGADOS BOBINA
 <p>h, c: programables</p>	

La tecnología integrante de este producto está protegida por sus respectivas patentes internacionales.



TWISTECHNOLOGY®



Rev. 00/Octubre 2003

Tel. +34 93 789 41 00 · Fax +34 93 789 43 55
e-mail: info@twisttechnology.com

www.twisttechnology.com