

Wells Zig Zag Machine "SW200"

16400 W. Lincoln Avenue
New Berlin, Wisconsin 53151 USA

Phone: (262) 754-1100

FAX: (262) 784-0682

Email: sales@wells-toolrite.com

Web: www.wells-toolrite.com

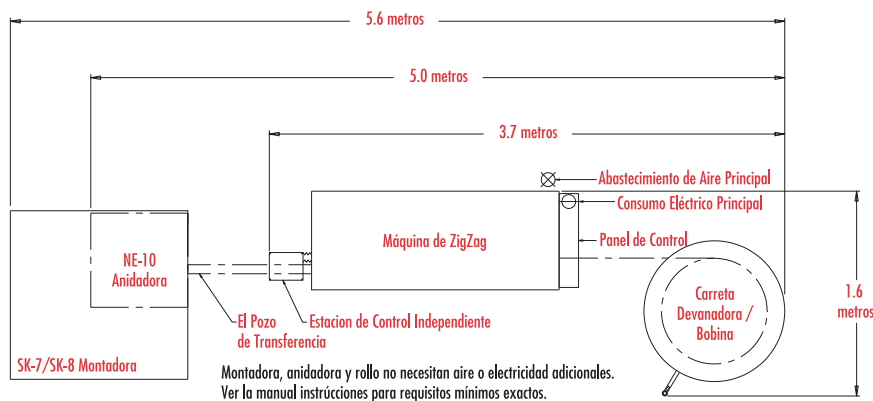
VELOCIDAD, CONFIABILIDAD Y FLEXIBILIDAD INIGUALADA

La Resortera Wells Modelo SW200 hace resortes zigzag ofrece una velocidad y flexibilidad sin competencia. El Modelo SW200 utiliza un formador oscilador con solo dos pines de desgaste, para proveer simplicidad en mantenimiento y es fácil de usar. (Ver Fig. 1 en la parte de atrás.) La máquina se tiene que pedir con la bobina sincronizada SW150. Las opciones incluyen el SK7 y SK8 montadoras para productos derechos y con arco; el NE10 y NE11 anidadora para productos curvos; y el RA12 acumulador de rollo hasta 30 m (100 pies) largo de producto.



ESPECIFICACIONES DE LA MÁQUINA WELLS ZIGZAG -MODELO SW200

Velocidad	Depende de formato y medida del alambre (ver tabla). Producción continua á velocidades variable es posible por el uso de impulsadores invertidos en el motor central y el motor de la bobina de alambre sincronizada. (Velocidad máximo depende de la calidad y condición del alambre.)
Alambre	Alambre para muebles y para autos; Diámetros: 2,3 mm hasta 4,3 mm
Diámetros de Arco	Ver la tabla de diámetros.
Capacidad de Bobina	3000 lbs. máximo
Caseta Anti-sonido	A especificaciones de CE. Paneles de acceso a todas las partes de la máquina que requieren servicio.
Electricidad	Especificaciones eléctricas al requisito del cliente. El consumo eléctrico es aproximadamente 7,5 KW máximo; 9,6 KW máximo incluyendo la bobina de alambre.
Dados	Variedad de estilos de dados ya incluido. Wells también puede diseñar dados para la necesidad del cliente. (Ver Fig. 2)
Aire	0,007 metros cúbico por minuto a 6,2 bar
Peso	Máquina: 1225 kg; Máquinas embalada: 1.360 kg; Bobina: 317 kg; Bobina Embalada: 386 kg (850 lbs)
Dimensiones de Entrega	Máquina: 295 x 133 x 206 cm Devanadora: 152 x 152 x 90 cm



WELLS COMPANY
A DIVISION OF TOOLRITE MFG. CO, INC.



DIÁMETROS DEL ARCO

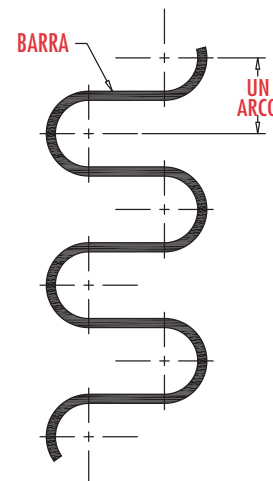
FORMATO DEL PRODUCTO	DIÁMETROS ARCO
ZZ (Arco Regular) 48 mm ancho 19 mm elevación	203 mm diámetro
XL (Arco Mediano) 51 mm ancho 30 mm elevación	235 mm diámetro
SL (Arco Grande) 76 mm ancho 51 mm elevación	381 mm diámetro

VELOCIDAD MÁXIMO ADMISIBLE

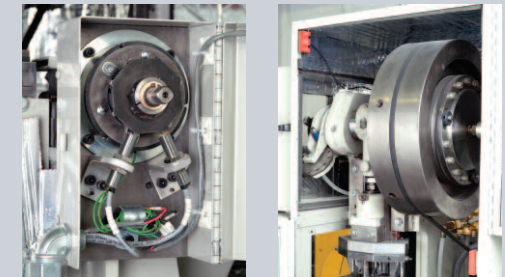
MEDIDA DE ALAMBRE	OJETES/MINUTO		
	ZZ	XL	SL
4,11 mm	1080	750	490
3,77 mm	1080	750	490
3,43 mm	1440	800	650
3,06 mm	1440	800	650
2,68 mm	1440	800	650

Nota: Velocidades son solo para propósito de referencia. No garantizamos velocidad.

DEFINICIONES DE ARCO Y BARRA



Estación de control fácil de usar.



Ajuste de corte infinito.

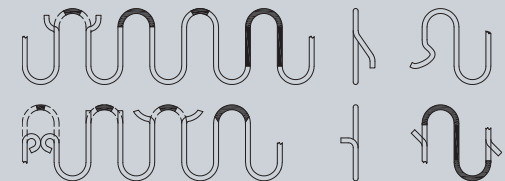
Embrague neumático minimiza rotura de herramientas.

Fig. 1



Formador de oscilación único en la industria usa dos pines para facilidad de servicio y simplicidad.

Fig. 2



La Wells SW200 permite producir todos los tipos de zigzag y arcos haciéndola una máquina versátil. Wells ofrece dados para formar puntas comunes e especializadas.