



Contact us

C Tel: +44 (0) 1684 273164

Email: enquiry@ingridwest.co.uk

WH 764 MÁQUINA BOBINADORA DE CUATRO EJES.

ESPECIFICACIONES

Programa Controlado por microprocesador, capaz de manejar 999 secuencias de programa

que pueden funcionar independientemente o en bloques seleccionados para

bobinados múltiples.

Control Motor principal - Motor brushless de inducción DC produciendo un alto par

máximo de 78.5 Ncm.

Motor guiador - Motor asíncrono de 4 fases de corriente constante.

Aplicación Alimentador de hilo por

> tubo en cada eje; tienen paralelismos ajustables para efectuar bobinados múltiples. Cada eje se alimenta por medio de

un tensionador individual.

El Conjunto Incluye 4 x

alimentadores de hilo

por tubo, 4 x

tensionadores, con manual de instrucciones

comprensivo.

Diam.de hilo 0.02 - 0.6 mm

Paso Max. 10 mm

Longitud

bobinado 100 mm (max)

Diam.

bobinado 100 mm (max)

Velocidad

6000 rpm Max

Fuente de

Alimentación AC 230 / 110

V ± 10%, 50 - 60 Hz

Dimensiones 1000 x 500 x 1000 mm

Peso neto 60 kg

CE cert. no. 1377-CI-32017.R1

Nuestra meta es de ser mucho más que sólo un proveedor de máquinaria para Ustedes. Nuestro equipo tiene amplia y extensa experiencia, por lo que podemos ofrecerles nuestra ayuda y consejos sobre todos los aspectos del bobinado, desde el diseño de útiles hasta la selección de la máquina idonea y su puesta en marcha.

<u>SOLUCIONES PARA EL B</u>OBINADO EN LAS QUE PUEDEN CONFIAR











Contact us

C Tel: +44 (0) 1684 273164

Email: enquiry@ingridwest.co.uk

TENSIONERS - FINE WIRE, LOW COST

SPECIFICATION

These mechanical tensioners provide precision control of winding tension for wires in the range from 0.02mm to 2.0 mm.

The arm position provides feedback to the system, adjusting the main friction wheel to regulate and maintain constant tension during the winding cycle.

Felt pads provide pre-tension and remove dust and other debris from the wire.

Ceramic eyelets and roller guides at each point of contact protect insulation from mechanical damage, and guide the wire.

The performance of these units is exceptional given the low cost, providing outstanding value for money.



Models TC3S ~ TCM

The tension required in practical applications may vary considerably.

Model	Min Tension	Max Tension	Min Wire	Max Wire
Туре	(grams)	(grams)	Gauge (mm) *	Gauge (mm) *
TC3S	2	11	0.02	0.04
TCSS-X	7	30	0.03	0.06
TCSS		50	0.04	0.08
TCS-E		130	0.06	0.13
TCS		200	0.08	0.16
TCM		500	0.16	0.25
TCL-X	200	2000	0.20	0.60

Nuestra meta es de ser mucho más que sólo un proveedor de máquinaria para Ustedes. Nuestro equipo tiene amplia y extensa experiencia, por lo que podemos ofrecerles nuestra ayuda y consejos sobre todos los aspectos del bobinado, desde el diseño de útiles hasta la selección de la máquina idonea y su puesta en marcha.

SOLUCIONES PARA EL BOBINADO EN LAS QUE PUEDEN CONFIAR







^{*} The wire sizes shown are a guide only, for copper magnet wire at recommended "Standard