

## WH 800I DVOUVØETENOVÝ NAVÍJECÍ STROJ.

### SPECIFIKACE

<b>Øízení</b>	mikroprocesorem, možnost uložení 999 programových skvencí, které mohou být spouštìny nezávisle nebo sdruženi v blocích..
<b>Control</b>	Pohon vřetene - Vysokootáčkový bezkartáčkový DC Indukční motor s max. krouticím momentem 78.5 Ncm. Posuv - 4 fázový krokový motor.
<b>Použití</b>	podavaèe drátu u každého vřetena, nastavitelné tak, že může být realizováno duální vinutí. Do každého podavaèe vede drát pøes brzdu .
<b>Balení obsahuje</b>	2 x podavaèe drátu, 2 x brzdu drátu a držák pásky, manuál.
<b>Prùmìr drátu</b>	0.02 - 0.6 mm
<b>Max stoupání vinutí</b>	10 mm
<b>Navíjená šířka</b>	110 mm (max)
<b>Prùmìr cívky</b>	110 mm (max)
<b>Max otáèky</b>	6000, 3000 (optional)
<b>Napájení</b>	AC 230 / 110V ± 10%, 50-60hz
<b>Rozmìry</b>	760 x 680 x 720 mm
<b>Hmotnost</b>	37 kg
<b>CE cert. no.</b>	AE9955093 01



Snažíme se být něco více než jen dodavatel strojů. Náš tým má široké spektrum zkušeností z oboru navíjení a je schopen nabídnout pomoc a poradit ve všech aspektech navíjení cívek od návrhu navíjecích trnů po výběr stroje.

**COIL WINDING SOLUTIONS YOU CAN RELY ON**

komax

Czech partner: Mr. Petr Pavelka

Hviezdoslavova 1188/5, | 62700 Brno, |Czech Republic| +420 545 243 454 | info.brn@komaxgroup.com



## 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

Model TCL-X / TCLL-X

\* The wire sizes shown are a guide only, for copper magnet wire at recommended "Standard Tension".

The tension required in practical applications may vary considerably.

Model Type	Min Tension (grams)	Max Tension (grams)	Min Wire Gauge (mm) *	Min Wire Gauge (mm) *
TC3S	2	11	0.02	0.04
TCSS-X	7	30	0.03	0.06
TCSS	9	50	0.04	0.08
TCS-E	20	130	0.06	0.13
TCS	40	200	0.08	0.16
TCM	90	500	0.16	0.25
TCL-X	200	2000	0.20	0.60

Snažíme se být něco více než jen dodavatel strojů. Náš tým má široké spektrum zkušeností z oboru navíjení a je schopen nabídnout pomoc a poradit ve všech aspektech navíjení cívek od návrhu navíjecích trnů po výběr stroje.

**COIL WINDING SOLUTIONS YOU CAN RELY ON**

komax

Czech partner: Mr. Petr Pavelka

Hviezdoslavova 1188/5, | 62700 Brno, |Czech Republic| +420 545 243 454 | info.brn@komaxgroup.com

