

WH 764 NAWIJARKA CZTEROWRZECIONOWA DO NAWIJANIA UZWOJEŃ.

OPIS

Program Mikroprocesor kontrolny, umożliwia zachowanie 999 sekwencji programu, który może być uruchamiany niezależnie lub w wybranych blokach dla złożonego procesu nawijania uzwojeń

Sterowanie Napęd wrzeciona - wysoko obrotowy, szczotkowy silnik indukcyjny prądu stałego wytwarza maksymalny moment obrotowy 78.5Ncm.
Trawersa - napędzana stałoprądowym 4-fazowym silnikiem krokowym.

Zastosowanie Równoległe nawijanie czterech uzwojeń jest możliwe przez zastosowanie regulowanych głowic podajnika drutu na każdym wrzecionie

Zestaw Zawiera 4 x dysze głowic podajnika drutu, 4 x napinacze, oraz instrukcję obsługi

**Rozmiar
Drutu** 0.02 - 0.6 mm

**Maksymalny
poskok** 10 mm

**Szerokość
uzwojenia** 100 mm (max)

**Rozmiar
korpusu.** 100 mm (max)

**Prędkość
maksymalna** 6000 rpm

Zasilanie AC 230 / 110
V ± 10%, 50 - 60 Hz

Wymiary 1000 x 500 x 1000 mm

Waga netto 60 kg



Nr certyfikatu CE. 1377-CI-32017.R1
We aim to be much more than a machinery supplier. Our team has a vast range of winding experience and is able to offer help and advice on all aspects of coil winding, from tooling design to machine choice and set-up.

COIL WINDING SOLUTIONS YOU CAN RELY ON

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) *	Max 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

We aim to be much more than a machinery supplier. Our team has a vast range of winding experience and is able to offer help and advice on all aspects of coil winding, from tooling design to machine choice and set-up.

COIL WINDING SOLUTIONS YOU CAN RELY ON