



www.coilwindingmachines.eu

Tel: +44(0)1684 273164 Fax: +44(0)1684 273171 Email: enquiry@ingridwest.co.uk by Ingrid West Machinery Ltd

Unit 5L, Delta Drive, Tewkesbury, Glos. GL20 8HB. United Kingdom.

WH 764 Vier-Spindel-Wickelmaschine

Spezifikation

Programm:	Microprozess-Steuerung, Speicherplatz für 999 Programm-Einheiten, einzeln oder blockweise für komplexe Wicklungsabfolgen programmierbar.
Steuerung:	Spindeltrieb – Drehkraftstarker bürstenloser DC Motor mit einem Drehmoment von max. 78,5 Ncm Drahtführung – 4 Phasen Konstantstrom Schrittmotor
Besonderheit:	Düsendrahtführung für jede einzelne Spindel, die so einstellbar ist, dass Mehrfach-Wicklungen durchgeführt werden können. Jede Drahtzuführung wird über einen Drahtabzug geleitet.
Inklusive:	4x Düsendrahtführungen, 4x Drahtabzüge Ausführliches Handbuch in Deutsch und Englisch
Drahtstärke	0.02 – 0.6 mm
Wickelsteigung	10 mm (max)
Wicklungsbreite	100 mm (max)
Spulendurchmesser	100 mm (max)
Max. Wickeldrehzahl	6000 U/min
Elektr. Anschluss	AC 230 / 110 V \pm 10%, 50/60 Hz
Abmessungen	1000 x 500 x 1000 mm
Gewicht	60 kg
CE/TÜV Nr.	AE 9955093 01



Erinnern Sie sich - unser Expertenteam hat große Erfahrung und Fachkenntnis für die beste Lösung von Aufnahmewerkzeugentwürfen - dies wird gewöhnlich kundenspezifisch angeboten.



~ Coil winding solutions you can rely on ~

Deutsche Vertretung:  TECHNICAL ADVISER **Christoph Klein,**
Römerstraße 6, 86922 Eresing, Tel: +49(0)8193 5728, Fax: +49(0)8193 5735
E-mail: credo@credo-tech.de



Unit 5L, Delta Drive, Tewkesbury, Glos. GL20 8HB. United Kingdom.

Preiswerte Dünndraht Spanner

Beschreibung

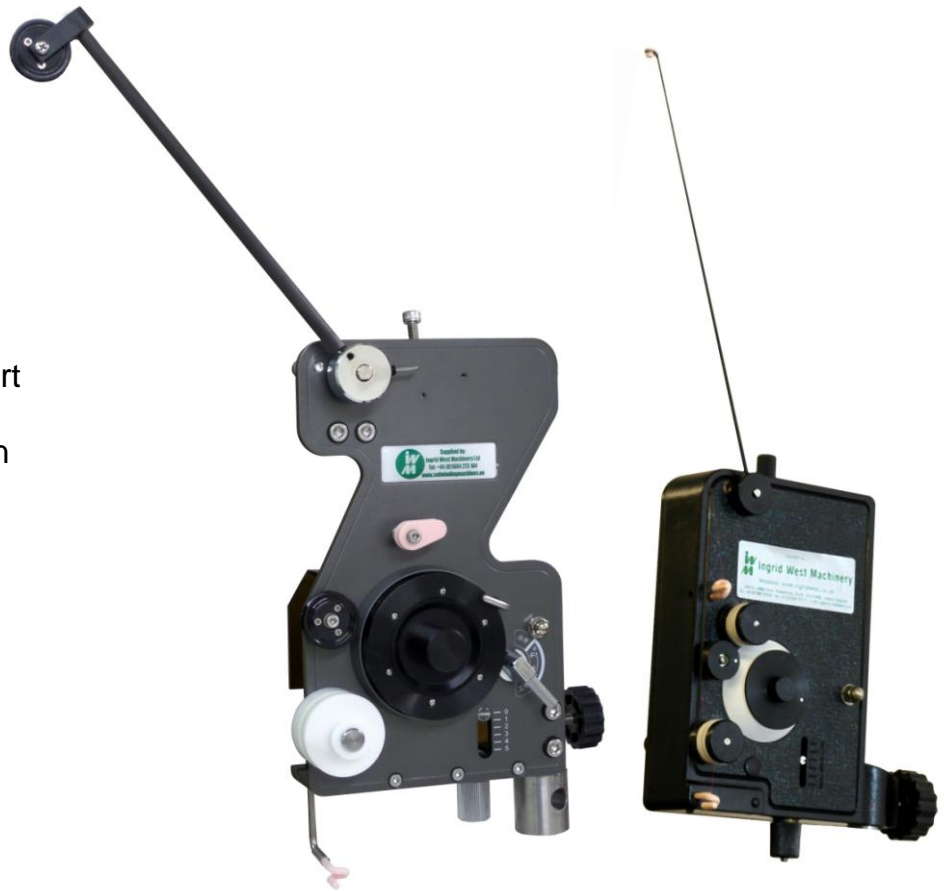
Diese mechanischen Spanner erlauben exaktes Einhalten der Vorspannung bei Drähten mit Durchmessern von 0,02mm bis 0,6mm.

Die Spannarmstellung nimmt direkt Einfluss auf die Bremse und garantiert somit eine Gleichbleibende Vorspannung während des gesamten Wickelvorgangs.

Die eingesetzten Filzscheiben halten die Vorspannung und reinigen den Draht von Verunreinigungen.

Keramische Umlenkrollen und Ösen verhindern eine Beschädigung der Isolierung durch die Führungspunkte.

Die hervorragende Leistung dieser Spanneinheiten zusammen mit dem ergeben eine lohnende Investition



Model TCL

Models TC3S - TCM

Modell Type	min. Spannung (gramm)	max. Spannung (gramm)	min. Ø (mm)	max. Ø (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	200	2000	0.20	0.60
TCLL	1000	5000	0.50	1.2

Erinnern Sie sich - unser Expertenteam hat große Erfahrung und Fachkenntnis für die beste Lösung von Aufnahmewerkzeugentwürfen - dies wird gewöhnlich kundenspezifisch angeboten.



~ Coil winding solutions you can rely on ~

Deutsche Vertretung: **Crédo-tech** TECHNICAL ADVISER **Christoph Klein,**
Römerstraße 6, 86922 Eresing, Tel: +49(0)8193 5728, Fax: +49(0)8193 5735
E-mail: credo@credo-tech.de