



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 800i Zwei-Spindel-Tranformatoren-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 max. Drehmoment von 78,5 Ncm Drahtführung - 4 Phasen Konstantstrom Schrittmotor |
| Besonderheit: | Düsendrahtführung für jede einzelne Spindel, die so einstellbar sind, dass Mehrfach-Wicklungen durchgeführt werden können. Jede Drahtzuführung wird über einen Drahtabzug geleitet. |
| Inklusive: | 2x Düsendrahtführungen, 2x Drahtabzüge Ausführliches Handbuch in Deutsch und Englisch. |
| Drahtstärke | 0.02 – 0.6 mm |
| Wickelsteigung | 10 mm (max) |
| Wicklungsbreite | 110 mm (max) |
| Spulendurchmesser | 110 mm (max) |
| Max. Wickeldrehzahl | 6000, 3000 oder 1600 U/min option |
| Elektr. Anschluss | AC 230/110V ± 10%, 50/60 Hz |
| Abmessungen | 760 x 680 x 720 mm |
| Gewicht | 37 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: **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



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 günstigen Preis, 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