



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 766T Verdrill-Funktion - Sechs 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:** Konzipiert für dünne Drähte, die Verdrillvorrichtung erfordern. Düsentyp Drahtvorschub Köpfe an jeder Spindel; diese haben einstellbare Parallelität sodass mehrere Wicklung kann durchgeführt werden. Jede Spindel wird über eine separate Spanneinheit durch eine Fitzvorrichtung speist.

Automatisierte Verdrill-Funktion - Die Wicklung ist einige Umdrehungen von dem Ende gestoppt und die Maschine automatisch die Verdrillvorrichtung Funktion. Halb skeined Länge wird dann in den Spulenkörper gewickelt, und die restlichen skeined Länge wird für den Beginn des nächsten Spule verwendet.

- Inklusive:** 6x Düsendrahtführungen,
, 6 x skeiner units
Ausführliches Handbuch
in Deutsch und Englisch

- Drahtstärke** 0.02 – 0.3 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
- Gewicht** 85 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 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 ~

Crédo-tech

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