



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.

E-FLY – Wickelmaschine

Dies ist eine spezielle Maschine für Spulen in Ge einzelner Wickelkopf erzeugt er eine Spule pro Zyklus.

Diese Maschine ist auf einem Stahlchassis geschweißt Aluminiumprofilen gebaut.

Das Drahtführungssystem ist auf linearen Lagerführung angeordnet, was eine präzise Führungssteuerung und Robustheit gewährleistet.

CE-konform.

Hauptmerkmale

- Programmierbare Drahtführungswerkzeuge, unter Einsatz von Gleitführung und Servomotor
- Drahtführung mit Servomotor
- Hauptmotor mit Bremse
- Tisch-Positionsmotor mit Servomotor
- Schutzschild mit vom Programm kontrollierter Pneumatik-Funktion
- Spezifische Software für diese Anwendung
- CE-Norm



Technische Daten

Max Draht Ø (rund)	1,2 mm
Max Wickellänge	150 mm
Max. Wicklung Ø	270 mm
Hauptwellenmotor (bürstenlos)	6,36 Nm
Führungsmotor (bürstenlos)	2,2 Nm
Antriebsmotor (bürstenlos)	3 Hi-tech Servos
Max. Wickelwellengeschwindigkeit	1500 U / Min
Hauptsteuerung	CTE-240
Softwaresprache (auf Anfrage sind weitere Sprachen erhältlich)	Englisch
Max. programmierbarer Vorschub	9 mm
Spindelgenauigkeit	1/10
Führungsgenauigkeit	0,01 mm
Maße	ca. 1250 x 1050 x 1250
Gewicht	ca. 450 kg
Programmierung	
Max. Anzahl der programmierbaren Wickelungen (Standard 50)	Max. 175
Max. Anzahl der Wickelungen pro Spule (Standard 20)	Max. 200
Programmtypen	CNC
Lieferzeit	60 Tage nach Auftragsbestätigung

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