



**Tel:** +44(0)1684 273164

Fax: +44(0)1684 273171

Email: enquiry@ingridwest.co.uk

## **E-FLY - WICKELMASCHINE**

## **BESCHREIBUNG:**

Dies ist eine spezielle Maschine für Spulen in Generatoren. Als einzelner Wickelkopf erzeugt er eine Spule pro Zyklus.
Diese Maschine ist auf einem Stahlchassis geschweißt und Aluminiumprofilen gebaut.
Das Drahtführungssystem ist auf linearen Lagerführungen angeordnet, was eine präzise Führungssteuerung und hohe Robustheit gewährleistet.

## 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

Tachniccha Datan



lechnische Daten	
Max Draht Ø (rund)	1,2 mm
Max Wickellänge	
Max. Wicklung Ø	270 mm
Hauptwellenmotor (bürstenlos)	6,36 Nm
Führungsmotor (bürstenlos)	
Antriebsmotor (bürstenlos)	
Max. Wickelwellengeschwindigkeit	
Hauptsteuerung	CTE-240
Softwaresprache (auf Anfrage sind weitere Sprachen erhältlich)	Englisch
Max. programmierbarer Vorschub	9 mm
Spindelgenauigkeit	1/10
Führungsgenauigkeit	0,01 mm
Maße	
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	
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



FSB era

