



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.

Automatische 8-Spindel Wickelmaschine

Anwendungsgebiete:

Relais, ABS-Spulen für KFZ, LCD-Spulen, Transformatoren, Zündspulen, Induktivitäten, Sensorspulen, Magnetspulen, Wandler, Drosseln und andere Spulen.

Haupteigenschaften:

- Die Drahtführung kann frei in alle 3 Richtungen (X, Y und Z) programmiert werden
- Anwickeln von radialen und axialen Pins – durch programmierbare Drahtdüsenführung bei 0° und 90°
- Drahtabschneiden direkt am Pin durch Abschneiden oder Abreißen. Der Vorgang kann durch den Bediener festgelegt und in das Wickelprogramm gespeichert werden.
- Windows-kompatibler Industrie PC mit USB, Netzwerk und DVD Laufwerk.
- Werkzeugabhängige Daten und Grundeinstellungen sind produktspezifisch hinterlegt, das verkürzt die Rüstzeit
- CE konform



Wahlweise:

- Pneumatischer Trenner für stärkere Drähte
- Lade- und Entladesystem
- Verdrallereinheit
- Anwendungsspezifisches Zubehör nach Kundenwunsch

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

TECHNICAL ADVISER

Deutsche Vertretung: **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.

| Technische Daten | | |
|--|--|--------|
| Anzahl der Spindeln | 8 | |
| Drahtdurchmesser | 0,0,-0,5 mm | |
| Max Traversen Breite | 85 mm | |
| Wickelsteigung | 55 mm | |
| Max Spulendurchmesser | 50 mm – bei Verwendung des Lade- und Entladesystems geringer | |
| Spindeldrehzahl | 18,000 U/min | |
| Spindelpositon Abweichung | +- 0,1° | |
| Führungsmotoren | 200W AC Servomotor X,Y und Z Achse | |
| Max Bewegung der Drahtzuführung | X (vorne/hinten) | 100 mm |
| | Y (links/rechts) | 75 mm |
| | Z (oben/unten) | 65 mm |
| Drahtdüse, Positionen | 0°, 90° oder 120° | |
| Max Drahtanwickelgeschwindigkeit | 150 U/min | |
| Steuerungssystem | Windows-kompatibler PC mit USB, Netzwerk und DVD Laufwerk | |
| Anschlüsse | RS232 oder USB | |
| Bedienerbildschirm mit Berührungseingabe | 15 inch | |
| Druckluft | 6 bar | |
| Wechselstromanschluss | 230V~50Hz+-10% | |
| Stromverbrauch | 3 kW | |
| Gewicht | 540 kg | |
| Abmessungen (cm) | 110 x 130 x 155 – ohne Drahtzuführung | |



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