



Contact us

Tel: +44 (0) 1684 273164

Email: enquiry@ingridwest.co.uk

AUTOMATISCHE MEHR-ACHSEN-WICKELMASCHINE 12ER SPINDEL

ANWENDUNG:

Relaisspulen, Automotive ABS-Spulen, LCD-Spulen, Transformatoren, Zündspule, Induktoren, Sensorspule, Magnet-DVD-Gerät, Reverse, Schaltnetzteil, Vorschaltgerät/Transformer und weitere Spulenwickel-Produkte....

Hauptmerkmal:

- Die Drahtführung kann in allen 3 Achsen programmiert werden (X, Y, und Z)
- Wickelt entweder radial- oder axial Stifte, programmierbare Düsenbewegung durch 0 ° und 90 ° Winkel
- Drahtschneiden auf Spulenstift, Drahtriß per Düse oder pneumatisch Drahtschneider (Methode kann vom Bediener ausgewählt und im Programm eingestellt werden).
- Passwortschutz. verhindert versehentliche Programmänderung.
- Vereinfachte Programmierung mit Teach-in-Programmiersystem mit 15 Zoll" Touchscreen
- Einfach zu ändernde Werkzeuge und Maschineneinstellungen, die beim Produkt-wechsel vom Bordcomputer abgerufen werden
- CE-konform



- Automatisches Lade- und Entlade-System
- Shuttle-Transfersystem zum Be- und Entladen
- Verdraller
- Kundenspezifisches Zubehör

Erinnern Sie sich - unser Expertenteam hat große Erfahrung und Fachkenntnis für die beste Lösung von Altnahmewerkzeugentwürfen - dies wird gewöhnlich kundenspezifisch angeboten

COIL WINDING SOLUTIONS YOU CAN RELY ON











Contact us

↓ Tel: +44 (0) 1684 273164

⊠ Email: enquiry@ingridwest.co.uk

Wichtige technische Daten		
Spindelanzahl	12	
Drahtstärke	0.02-0.3 mm	
Max Verlegebreite	85 mm	
Spindelsteigung	55 mm	
Max Durchmesser Spule	45 mm	
Wickeldrehzahl	12,000 rpm	
Positionsgenauigkeit Spindel	+- 0.1°	
Führungskopf-Antriebsmotor	200W AC servomotor X , Y und Z Achse	
Max Bewegung des	X (Front/Rückseite)	100 mm
Führungskopfes	Y (links/rechts)	75 mm
	Z (oben/unten)	65 mm
Position der Düse	0°, 90° oder 120°	
Max Wickelgeschwindigkeit Stift	150 U/min	
Steuerungssystem	Windows, mit USB & DVD ROM	
Oberfläche	RS232 oder USB	
Touchscreen	15 Zoll	
Druckluft	6 Bar	
Leistung	220V +-10% 50Hz	
Stromverbrauch	3 kVA	
Gewicht	650 kg	
Maße (cm)	110(W) x 150(L) x 155(H) - ohne	
	Drahtspulenständer	



Erinnern Sie sich - unser Expertenteam hat große Erfahrung und Fachkenntnis für die beste Lösung von Aufnahmewerkzeugentwürfen - dies wird gewöhnlich kundenspezifisch angeboten







