



Contact us

↓ Tel: +44 (0) 1684 273164

⊠ Email: enquiry@ingridwest.co.uk

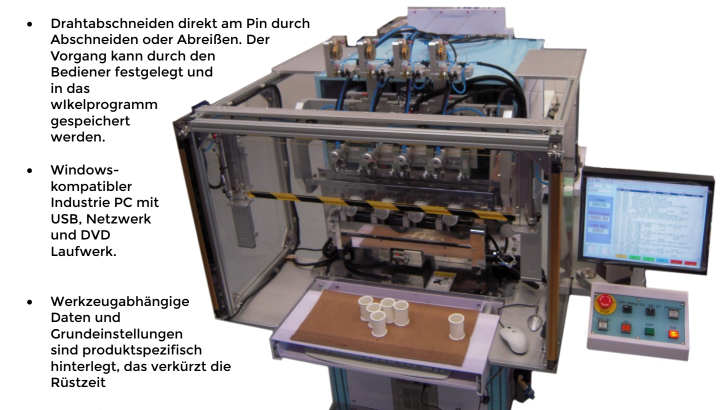
AUTOMATISCHE 4-SPINDEL WICKELMASCHINE

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°



CE konform

Wahlweise:

- Pneumetischer 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









Contact us

Tel: +44 (0) 1684 273164

Email: enquiry@ingridwest.co.uk

Technische Daten		
Anzahl der Spindeln	4	
Drahtdurchmesser	0.02-0.5 mm	
Max Traversen Breite	85 mm	
Wickelsteigung	105 mm	
Max Spulendurchmesser	100 mm - bei Verwendung des Lade- und	
	Entladesystems geringer	
Spindeldrehzahl	9,000 U/min	
Spindelpositon Abweichung	+- 0.1°	
Führungsmotoren	200W AC servomotor X , Y und Z Achse	
Max Bewegung der	X (vorne/hinten)	100 mm
Drahtzuführung	Y (links/rechts)	75 mm
	Z (oben/unten)	65 mm
Drahtdüse, Positionen	0°, 90° oder 120°	
Max	150 U/min	
Drahtanwickelgeschwindigkeit		
Steuerungsystem	Windows-kompatibler PC mit USB, Netzwerk und	
	DVD Laufwerk	
Anschlüsse	RS232 oder USB	
Bedienerbildschirm mit	15 Zoll	
Berührungseingabe		
Druckluft	6 Bar	
Wechselstromanschluss	single phase 220V +-10% 50Hz	
Stromverbrauch	3 kwA	
Gewicht	450 kg	
Abmessungen (cm)	110(W) x 130(L) x 155(H) - 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



