

Contact us

Tel: +44 (0) 1684 273164

Email: enquiry@ingridwest.co.uk

AUTOMATISCHE 8-SPINDEL WICKELMASCHINE

ANWENDUNGSGEBIETE:

Relais, ABS-Spulen für KFZ, LCD-Spulen, Transformatoren, Zündspulen, Induktivitäten, Spulenspulen, 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 conform

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

Contact us

Tel: +44 (0) 1684 273164

Email: enquiry@ingridwest.co.uk

Technische Daten	
Anzahl der Spindeln	8
Drahtdurchmesser	0.02-0.5 mm
Max Traversen Breite	85 mm
Wickelsteigung	55 mm
Max Spulendurchmesser	50 mm - 25 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
	0°, 90° oder 120°
	150 U/min
Drahtdüse, Positionen	Windows-kompatibler PC mit USB, Netzwerk und DVD Laufwerk
Max Drahtanwickelgeschwindigkeit	RS232 oder USB
Steuerungssystem	15 Zoll
Anschlüsse	6 Bar
Bedienerbildschirm mit Berührungseingabe	220V +-10% 50Hz
Druckluft	3 kVA
Wechselstromanschluss	540 kg
Stromverbrauch	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