

### Contact us

Tel: +44 (0) 1684 273164

Email: enquiry@ingridwest.co.uk

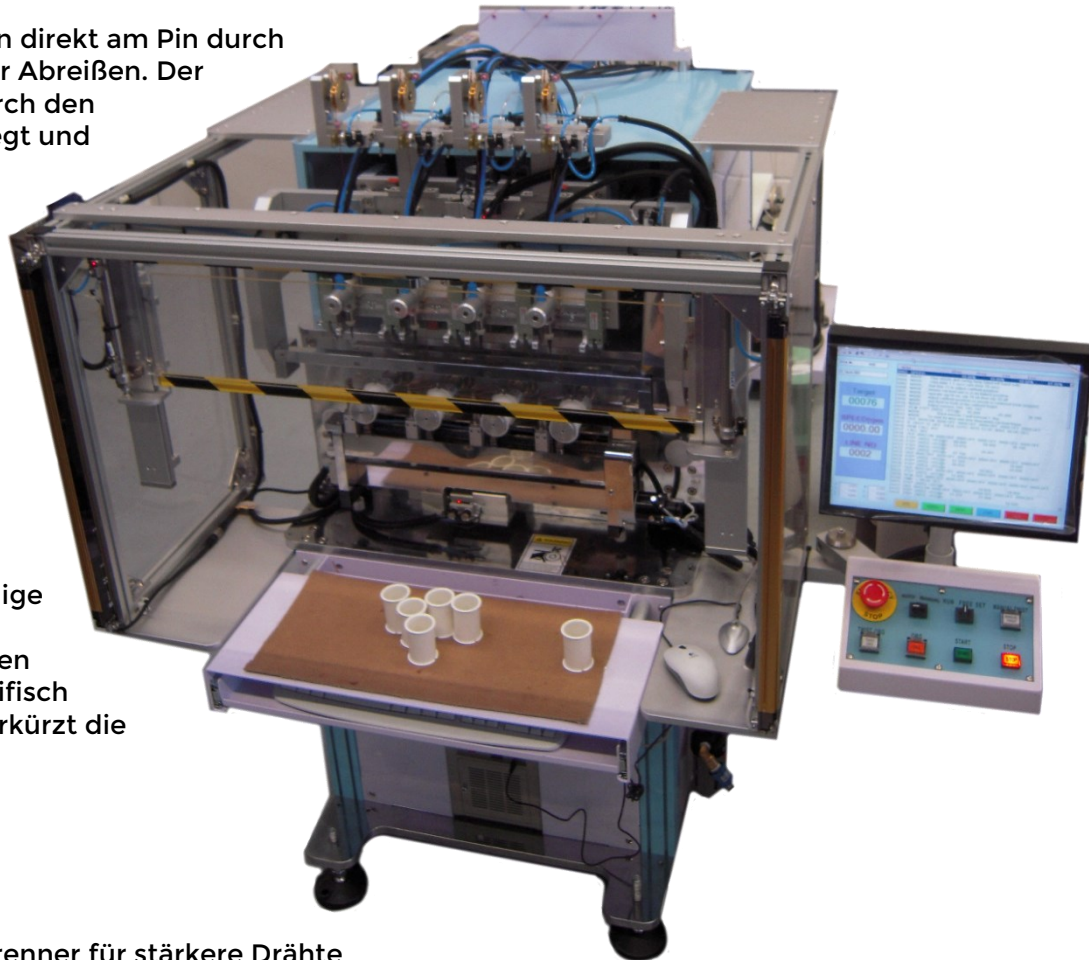
## AUTOMATISCHE 4-SPINDEL WICKELMASCHINE

### ANWENDUNGSGEBIETE:

Relais, ABS-Spulen für KFZ, LCD-Spulen, Transformatoren, Zündspulen, Induktivitäten, 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 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**

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 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 Zoll
Druckluft	6 Bar
Wechselstromanschluss	single phase 220V +/-10% 50Hz
Stromverbrauch	3 kW
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**