



WH 751 robuste Ein-Spindel-Wickelmaschine

Spezifikation

- Programm: Microprozess-Steuerung, Speicherplatz für 999 Programm-Einheiten, einzeln oder blockweise für komplexe Wicklungsabfolgen programmierbar
- Steuerung: Spindeltrieb – Drehkraftstarker bürstenloser DC Motor
Drahtführung – 4 Phasen Konstantstrom Schrittmotor
- Anwendung: große Transformatoren und Starkdrahtwicklungen
- Inklusive: 1x Rollendrahtführung und 1x Starkdrahtablauf, ausführliches Handbuch in Deutsch und Englisch
- Option: Pneumatischer oder mechanischer Reitstock- (wie im Bild). Dünndrahtführung und Dünndrahtabzug



Drahtstärke	0,5 - 3,0 mm
Wickelsteigung	10 mm (max)
Wicklungsbreite	300 mm (max.)
Spulendurchmesser	200 mm (max.)
Max. Wickeldrehzahl	400/1600
Drehkraft	8.8 Nm / 2.2 Nm
Gewicht	58 kg
Abmessungen	700 x 520 x 600 mm
Elektr. Anschluss	AC 230/115V ± 10%, 50-60Hz
CE/TÜV	AE 9955093 01

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

Ingrid West Machinery
~ Coil winding solutions you can rely on ~

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