

WH 800 EIN-SPINDEL-TRANSFORMATOREN-WICKELMASCHINE

SPEZIFIKATION

Programm Microprozess-Steuerung, Speicherplatz für 999 Programm-Einheiten, einzeln oder blockweise für komplexe Wicklungsabfolgen programmierbar.

Steuerung Spindelantrieb - Drehkraftstarker bürstenloser DC Motor mit einem max. Drehmoment von 78.5 Ncm
Drahtführung - 4 Phasen Konstantstrom Schrittmotor

Besonderheit Drahtführung gleichzeitig mit vier verschiedenen Drähten und komplexe Wicklungen möglich.
z.B. Standart EI Transformatoren

Inklusive Drahtführung, Zweifachklebeband-Abroller, Abdeckklebeband-Abroller und Drahtzufuhr-System
Ausführliches Handbuch in Deutsch und Englisch.

Drahtstärke 0.02 - 1.0 mm

Wickelsteigung 10 mm

Wicklungsbreite 110 mm (max)

Spulendurchmesser 110 mm (max)

Max. Wickeldrehzahl 6000, (optional)
3000 Rpm

Elektr. Anschluss AC 230 / 110V ±
10%, 50-60hz

Abmessungen 760 x 680 x
720 mm

Gewicht 34 kg

CE/TÜV Nr. 1377-CI-32017.R1



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