

WH 752 ROBUSTE ZWEI-SPINDEL-WICKELMASCHINE.

SPEZIFIKATION

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

Steuerung Spindeltrieb - Drehkraft starker bürstenloser DC Motor mit Drehmoment von max. 157 Ncm. einem

Traverse Drahtführung - 4 Phasen Konstantstrom Schrittmotor.

Besonderheit Rollen-Drahtführung und separate Drahtabzugsführung für jede Spindel die für eine bifilare Wicklung eingestellte werden kann.

Inklusive 2 Rollen-Drahtführungen und 2 Drahtabzüge
Ausführliches Handbuch in Deutsch und Englisch

Drahtstärke 0.3 - 1.6 mm

Wickelsteigung 10 mm

Wicklungsbreite 110 mm (max)

Spulendurchmesser 110 mm (max)

Wickeldrehzahl 3000 U/min (Max)

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

Abmessungen 600 x 480 x 900 mm

Gewicht 55 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