



WH 764 Vier-Spindel-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 Drehmoment von max. 78,5 Ncm Drahtführung – 4 Phasen Konstantstrom Schrittmotor
Besonderheit:	Düsendrahtführung für jede einzelne Spindel, die so einstellbar ist, dass Mehrfach-Wicklungen durchgeführt werden können. Jede Drahtzuführung wird über einen Drahtabzug geleitet.
Inklusive:	4x Düsendrahtführungen, 4x Drahtabzüge Ausführliches Handbuch in Deutsch und Englisch
Drahtstärke	0.02 – 0.6 mm
Wickelsteigung	10 mm (max)
Wicklungsbreite	100 mm (max)
Spulendurchmesser	100 mm (max)
Max. Wickeldrehzahl	6000 U/min
Elektr. Anschluss	AC 230 / 110 V ± 10%, 50/60 Hz
Abmessungen	1000 x 500 x 1000 mm
Gewicht	60 kg
CE/TÜV Nr.	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 ~

Crédo-tech
TECHNICAL ADVISER

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