



www.coilwindingmachines.eu

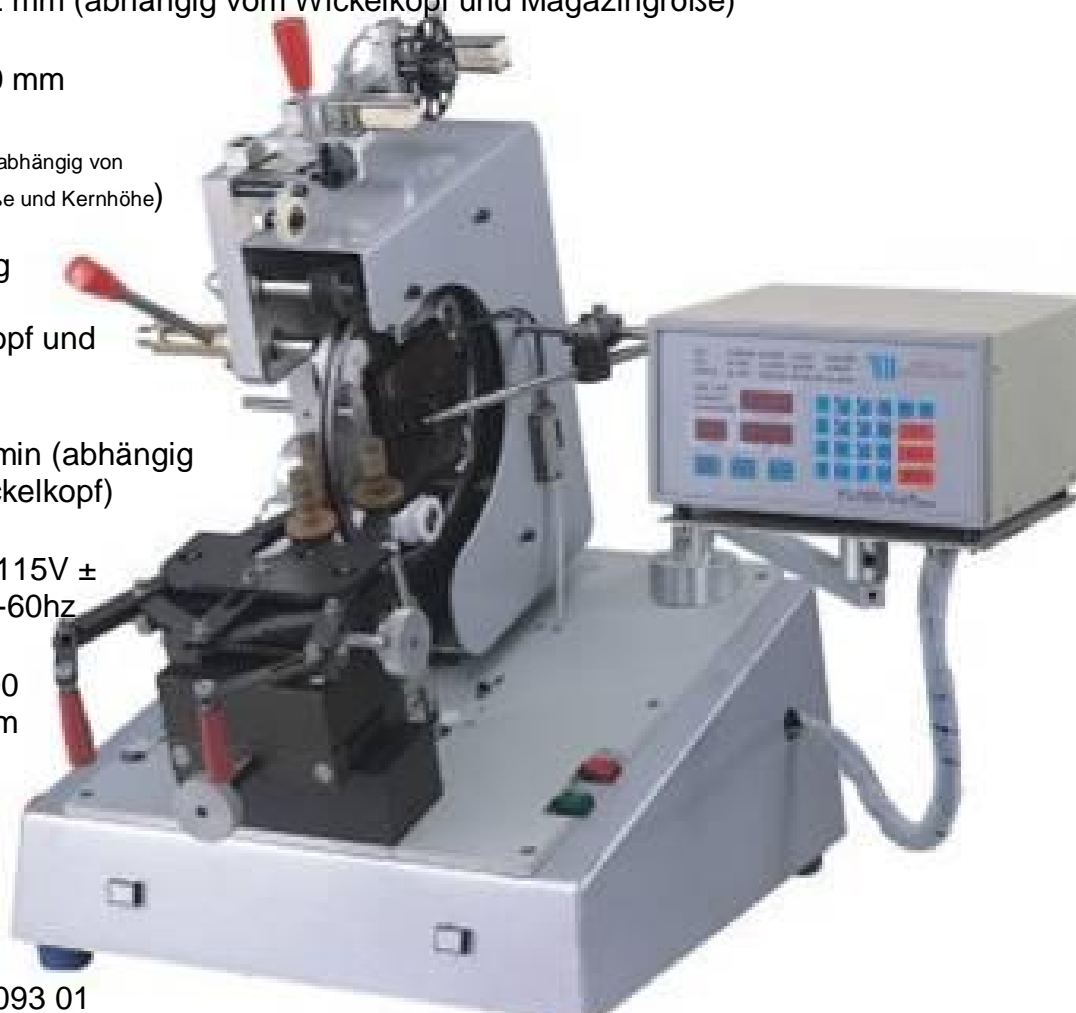
Tel: +44(0)1684 273164 Fax: +44(0)1684 273171 Email: enquiry@ingridwest.co.uk by Ingrid West Machinery Ltd

Unit 5L, Delta Drive, Tewkesbury, Glos. GL20 8HB. United Kingdom.

WH 900A Ringkern-Wickelmaschine.

Spezifikation

Programm:	TWC- Digitale-Microprozess-Steuerung, Speicherplatz für 999 Programm-Einheiten
Steuerung:	DC 400 W Spindel-Motor mit Schrittmotor für den Kernvorschub
Merkmale:	Auswahl von Riemen- oder Seitengleiter-Wickelköpfen.
Inklusive:	Maschinenbasis, Kernaufnahmetisch und Wickelkopf sowie ein Wickelmagazin.
Drahtstärke:	0.3 – 1.2 mm (abhängig vom Wickelkopf und Magazingröße)
OD Durchmesser:	40 – 120 mm
ID Min	12 mm (abhängig von Magazingröße und Kernhöhe)
Min Drahtstärke:	abhängig vom Wickelkopf und Magazin
Max Wickeldrehzahl:	1200 U/min (abhängig vom Wickelkopf)
Elektr. Anschluss:	AC 230/115V ± 10%, 50-60hz
Abmessungen:	770 x 690 x 550 mm
Gewicht:	80 kg
CE/TÜV:	AE9955093 01



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 ~

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



Unit 5L, Delta Drive, Tewkesbury, Glos. GL20 8HB. United Kingdom.

Wickelkopf TYPE	B8 BELT TYPE	S8 SIDE SLIDER TYPE
PHOTO		
Kern O.D.	40~120mm	40~120mm
MIN.FIN. I.D.	12mm	15mm
MAX. Kernhöhe	80mm	80mm
Drahtstärke	0.3~1.1mm	0.3~0.8mm
SHUTTLE DIA.	220mm	220mm
SHUTTLE TYPE	8, 10, 12, 15, 17, 20	8, 10, 12, 15, 17, 20
* Finished ID will vary according to shuttle specification and coil height		

SHUTTLE WIRE CAPACITY CHART (FEET) 1 FOOT = 304.8 mm

SHUTTLE WIDTH		FOR B8 & S8 TYPE					
		8	10	12	15	17	20
1.290MM	AWG NO.16		60	77	99	149	240
1.151MM	AWG NO.17		76	97	125	186	302
1.024MM	AWG NO.18	49	95	122	158	236	382
0.912MM	AWG NO.19	61	121	155	199	297	481
0.813MM	AWG NO.20	77	151	194	250	374	605
0.724MM	AWG NO.21	97	204	246	315	471	763
0.643MM	AWG NO.22	123	246	311	400	598	968
0.574MM	AWG NO.23	155	303	391	501	750	1214
0.511MM	AWG NO.24	194	383	492	633	946	1532
0.455MM	AWG NO.25	247	483	621	798	1193	1932
0.404MM	AWG NO.26	312	613	788	1013	1513	2451
0.361MM	AWG NO.27	393	768	986	1268	1895	3069
0.320MM	AWG NO.28	498	972	1256	1614	2411	3906