



## WH 300 Ringkernwickel- und Isoliermaschine.

### Spezifikation

Programm:	TWC- Digitale-Microprozess-Steuerung, Speicherplatz für 999 Programm-Einheiten
Steuerung:	DC 400 W Wickel-Motor mit Schritt-Motor für den Kernvorschub
Merkmale:	Auswahl von Zahnkranzwickelkopf oder Isolierwickelkopf, programmierbarer Wickelablauf.
Inklusive:	Maschinenbasis, Kernaufnahmetisch, Wickelkopfauswahl und Ihr benötigtes Magazin
Drahtstärke:	0,5 - 2,6mm Ø (abhängig vom Wickelkopf und Magazingröße)
ID Durchmesser:	40 - 250mm Ø
ID Min:	25mm Ø (abhängig von Magazingröße und Kernhöhe)
Min Drahtstärke:	abhängig vom Wickelkopf und Magazin
Max. Wickeldrehzahl:	250 U/min in Abhängigkeit vom Wickelkopf
Elektr. Anschluss:	AC 230 / 110 V ± 10%, 50 - 60hz
Abmessung:	690 x 630 x 780 mm
Gewicht:	90 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.

**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](mailto:credo@credo-tech.de)



HEAD TYPE	G10S WINDING	G10B WINDING	G13 WINDING	T10S TAPING	T10B TAPING	T13 TAPING
PICTURE						
COIL O.D.	40~150mm	60~150mm	80~250mm	40~150mm	60~150mm	80~250mm
MIN.FIN. I.D.	25mm	35mm	45mm	25mm	35mm	45mm
MAX. HEIGHT	80mm	80mm	120mm	80mm	80mm	120mm
WIRE SIZE	0.5~1.5mm	0.5~2.2mm	0.5~2.6mm	-	-	-
SHUTTLE DIA.	250mm	250mm	350mm	250mm	250mm	350mm
SHUTTLE TYPE	8, 12, 16, 20, 25	8, 12, 16, 20, 25	11, 14, 17 20, 23, 26	TAPE WIDTH 4~8mm	TAPE WIDTH 8~15mm	TAPE WIDTH 12~25mm
Min. Finished I.D. Will be different by shuttle size and coil height.						

## SHUTTLE WIRE CAPACITY CHART (FEET)

1 FOOT=304.8mm

		G10B					G10S					G13					
SHUTTLE WIDTH		8	12	16	20	25	8	12	16	20	25	11	14	17	20	23	26
3.000MM	AWG 09											50	71	93	114	136	158
2.590MM	AWG 10											68	95	124	153	182	211
2.300MM	AWG 11	17	34	51	68	88						86	122	158	194	231	267
2.050MM	AWG 12	21	42	63	84	109						107	153	199	245	291	337
1.830MM	AWG 13	27	54	81	108	140						134	192	249	307	365	422
1.630MM	AWG 14	34	68	102	136	177	19	38	57	76	99	169	242	314	387	460	532
1.450MM	AWG 15	42	84	126	168	218	24	48	72	96	125	214	306	398	490	581	672
1.290MM	AWG 16	53	106	156	212	276	31	62	93	124	161	270	386	502	618	734	850
1.151MM	AWG 17	67	134	201	268	348	39	78	117	156	203	339	485	631	777	922	1067
1.204MM	AWG 18	84	168	252	336	437	49	98	147	196	255	429	613	797	981	1165	1349
0.912MM	AWG 19	107	214	321	428	556	61	122	183	244	317	541	773	1004	1237	1469	1700
0.813MM	AWG 20	135	270	405	540	702	77	154	231	308	400	680	973	1265	1556	1848	2139
0.724MM	AWG 21	170	340	510	680	884	97	194	291	388	504	859	1227	1594	1962	2330	2698
0.643MM	AWG 22	220	440	660	880	1144	123	246	369	492	640	1088	1555	2021	2488	2954	3421
0.574MM	AWG 23	275	550	825	1100	1430	155	310	465	620	806	1366	1951	2536	3122	3707	4292
0.511MM	AWG 24	350	700	1050	1400	1820	195	390	585	780	1014	1724	2462	3200	3939	4677	5416