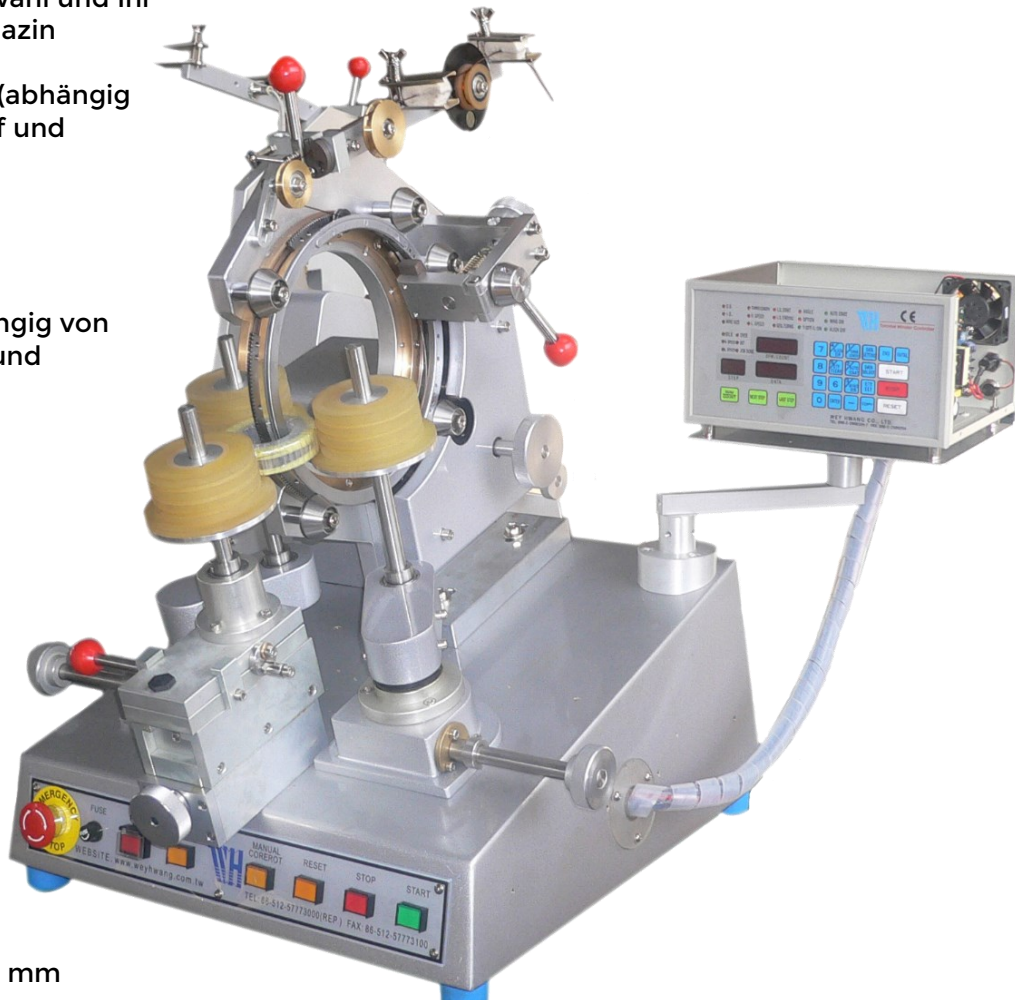


WH 300 RINGKERNWICKEL- UND ISOLIERMASCHINE.

SPEZIFIKATION

Programm	TWC- Digitale-Microprozess-Steuerung, Speicherplatz für 999 Programm-Einheiten
Steuerung	DC 400 W Wickel-Motor mit Schrittmotor für den Kernvorschub
Merkmale	Auswahl von Zahnkranzwickelkopf oder Isolierwickelkopf, programmierbarer Wickelablauf
Inklusive	Maschinenbasis, Kernaufnahmetisch, Wickelkopfauswahl und Ihr benötigtes Magazin
Drahtstärke	0.5 - 2.6 mm Ø (abhängig vom Wickelkopf und Magazingröße)
OD Durchmesser	40 - 250 mm
ID Min	25 mm 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.	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

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

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

SHUTTLE WIDTH - MM	G10S					G10B					G13					
	8	12	16	20	25	8	12	16	20	25	11	14	17	20	23	26
Approx Min Finished ID	25	29	33	38	42	35	39	43	48	52	45	48	51	54	57	60
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	19	38	57	76	99	34	68	102	136	177	169	242	314	387	460	532
1.450mm AWG 15	24	48	72	96	125	42	84	126	168	218	214	306	398	490	581	672
1.290mm AWG 16	31	62	93	124	161	53	106	156	212	276	270	386	502	618	734	850
1.151mm AWG 17	39	78	117	156	203	67	134	201	268	348	339	485	631	777	922	1067
1.024mm AWG 18	49	98	147	196	255	84	168	252	336	437	429	613	797	981	1165	1349
0.912mm AWG 19	61	122	183	244	317	107	214	321	428	556	541	773	1004	1237	1469	1700
0.813mm AWG 20	77	154	231	308	400	135	270	405	540	702	680	973	1265	1556	1848	2139
0.724mm AWG 21	97	194	291	388	504	170	340	510	680	884	859	1227	1594	1962	2330	2698
0.643mm AWG 22	123	246	269	492	640	220	440	660	880	1144	1088	1555	2021	2488	2954	3421
0.574mm AWG 23	155	310	465	620	806	275	550	825	1100	1430	1366	1951	2536	3122	3707	4292
0.511mm AWG 24	195	390	585	780	1014	350	700	1050	1400	1820	1724	2462	3200	3939	4677	5416

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