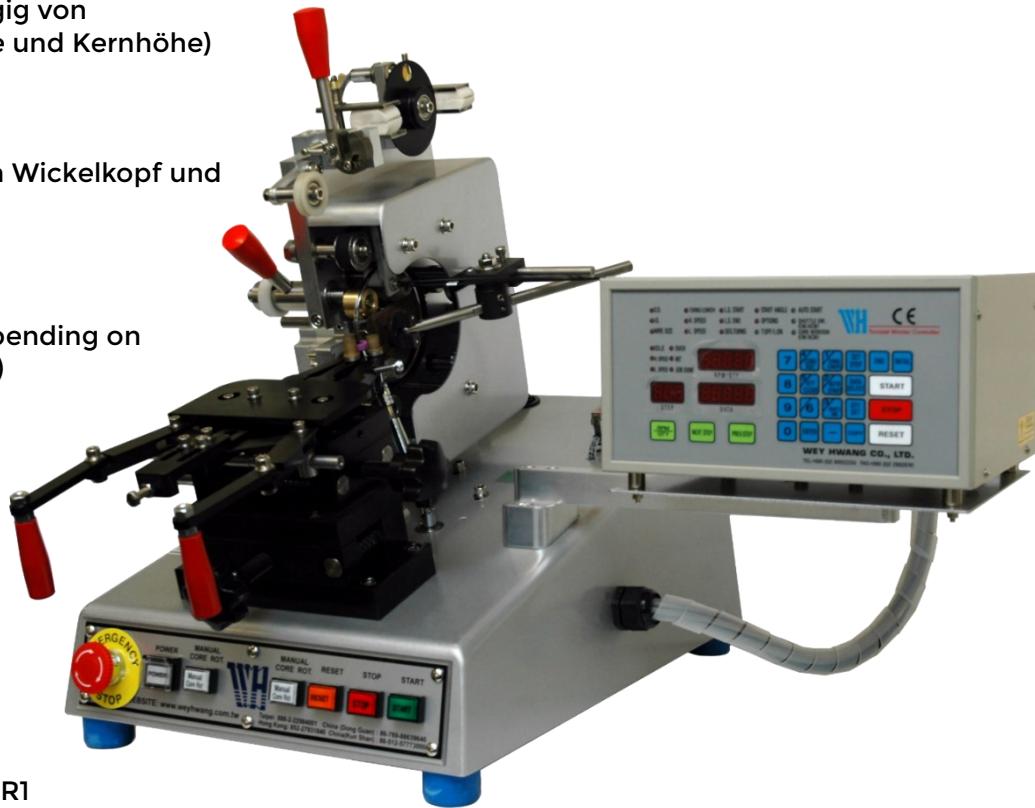


WH 900 RINGKERN-WICKELMASCHINE.

SPEZIFIKATION





Programm	TWC- 01 Digitale-Microprozess-Steuerung, Speicherplatz für 999 Programm-Einheiten
Steuerung	DC 400 W Spindel-Motor mit Schritt-Motor für den Kernvorschub
Merkmale	Auswahl von Riemen- oder Seitengleiter-Wickelköpfen
Inklusive	Maschinenbasis, Kernaufnahmetisch und Wickelkopf sowie ein Wickelmagazin
Drahtstärke	0.05 - 1.1 mm (abhängig vom Wickelkopf und Magazingröße)
OD Durchmesser	8 - 60 mm
ID Min	3 mm (abhängig von Magazingröße und Kernhöhe)
Min Drahtstärke	abhängig vom Wickelkopf und Magazin
Max Wickeld- rehzahl:	1500 rpm (depending on winding head)
Elektr. Anschluss	AC 230 /110 V ± 10%, 50 - 60hz
Abmes- sungen	600 x 620 x 640 mm
Gewicht	70 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

WEITERE PASSENDE WICKELKÖPFE

WICKELKÖPFE	B4 RIEMEN	B6 RIEMEN	S4 SEITENGLEITER	S6 SEITENGLEITER
BILD				
SPULE O.D.	5~60 mm	8~60 mm	8~60 mm	8~60 mm
MIN.FIN. I.D.	3 mm	6 mm	7 mm	7 mm
MAX. HÖHE	25 mm	45 mm	25mm	45 mm
DRAHT	0.12~0.8 mm	0.25~0.9 mm	0.04~0.35 mm	0.05~0.4 mm
MAGAZIN DIA.	100 mm	150 mm	100 mm	150 mm
MAGAZIN TYP	1.8, 2.0, 2.4, 2.5, 2.8, 3.4, 4.7, 6.3, 7.9, 9.5	4.7, 6.3, 7.9, 9.5	3.4, 4.7, 6.3, 7.9, 9.5	4.7, 6.3, 7.9, 9.5
Min. beendete I.D. Unterschiedlich aufgrund von Magazingröße und Spulenhöhe				

MAGAZIN DRAHT KAPAZITÄT (IN FEET) - 1 FOOT = 304.8 mm

		FÜR B4 & S4 TYP										FÜR B6 & S6 TYP			
SHUTTLE PN		1.8	2.0	2.4	2.5	2.8	3.4	4.7	6.3	7.9	9.5	4.7	6.3	7.9	9.5
MAGAZINBREITE AWG NO.		1.8	2.0	2.4	2.5	2.8	3.0	3.7	5.1	6.4	7.1	3.7	5.1	6.4	7.1
0.912MM	19									13	23			19	35
0.813MM	20						3	5	12	16	28	8	18	24	43
0.724MM	21						4	7	14	20	35	11	22	30	53
0.643MM	22						5	8	18	25	43	12	27	38	65
0.574MM	23					4	6	10	22	30	54	15	33	46	81
0.511MM	24				4	5	8	13	27	38	67	20	41	57	101
0.455MM	25			4	5	7	10	16	34	48	84	24	51	71	125
0.404MM	26			5	6	8	12	20	42	59	104	30	63	87	153
0.361MM	27			6	7	10	15	24	52	73	128	36	78	108	191
0.320MM	28			7	9	12	18	30	65	90	159	45	98	134	236
0.287MM	29			10	11	15	23	38	80	113	198	56	120	167	293
0.254MM	30			12	14	19	28	47	100	140	245	69	150	206	363
0.226MM	31			14	18	24	35	58	123	173	304	86	186	255	450
0.203MM	32			23	22	29	44	72	153	215	377	107	230	318	558
0.180MM	33			28	27	36	54	89	190	267	468	132	284	393	690
0.160MM	34			35	33	45	67	110	235	330	579	165	354	487	854
0.142MM	35				41	56	83	136	292	410	719	204	438	602	1057
0.127MM	36							169	362	508	891	252	542	746	1309
0.114MM	37							209	449	630	1105	312	671	923	1620
0.102MM	38							260	556	781	1370	387	830	1142	2005
0.089MM	39							322	690	969	1700	479	1027		
0.079MM	40							399	855	1200	2108	592	1272		
0.064MM	41							495	1060	1490	2614				
0.056MM	42							615	1315	1847	3240				
0.051MM	43							763	1631	2290	4020				
0.046MM	44							946	2022						
FARBANGABEN	Weiß für B4 Typen Gelb für B4 & S4 Typen Grün für S4 Typen											Weiß für B6 Typen Gelb für B6 & S6 Typen Grün für S6 Typen			