

Contact us

Tel: +44 (0) 1684 273164

Email: enquiry@ingridwest.co.uk

## WH 900A RINGKERN-WICKELMASCHINE.

### SPEZIFIKATION

<b>Programm</b>	TWC-01 Digitale-Microprozess-Steuerung, Speicherplatz für 999 Programm-Einheiten
<b>Steuerung</b>	DC 400 W Spindel-Motor mit Schritt-Motor für den Kernvorschub
<b>Merkmale</b>	Auswahl von Riemen- oder Seitengleiter-Wickelköpfen
<b>Inklusive</b>	Maschinenbasis, Kernaufnahmetisch und Wickelkopf sowie ein Wickelmagazin
<b>Drahtstärke</b>	0.3 - 1.2 mm (depending on machine head type and shuttle size)
<b>OD Durchmesser</b>	40 - 120 mm
<b>ID Min</b>	12 mm (abhängig von Magazingröße und Kernhöhe)
<b>Min. Drahtstärke</b>	abhängig vom Wickelkopf und Magazin
<b>Max. Wickeldrehzahl</b>	1200 rpm U/min (abhängig vom Wickelkopf)
<b>Elektr. Anschluss</b>	AC 230 / 110 V ± 10%, 50 - 60hz
<b>Abmessungen</b>	770 x 690 x 550 mm
<b>Gewicht</b>	80 kg
<b>CE/TÜV.</b>	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**

WICKELKÖPFE	B8 BELT TYPE	S8 SIDE SLIDER TYPE
BILD		
SPULE O.D.	40~120mm	40~120mm
MIN.FIN. I.D.	12mm	15mm
MAX. HÖHE	80mm	80mm
DRAHT	0.3~1.1mm	0.3~0.8mm
MAGAZIN DIA.	220mm	220mm
MAGAZIN TYP	8, 10, 12, 15, 17, 20	8, 10, 12, 15, 17, 20
* Finished ID will vary according to shuttle specification and coil height		

**MAGAZIN DRAHT KAPAZITÄT (FEET)**  
1 FOOT = 304.8 mm

		FOR B8 & S8 TYPE					
SHUTTLE WIDTH		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

Erinnern Sie sich - unser Expertenteam hat große Erfahrung und Fachkenntnis für die beste Lösung von Aufnahmwerkzeugentwürfen - dies wird gewöhnlich kundenspezifisch angeboten

**COIL WINDING SOLUTIONS YOU CAN RELY ON**