



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 900 T6 Ringkern-Isolierwickelmaschine

| | |
|-----------------------|--|
| Programm | TWC-01 digitaler Controller kann bis zu 999 Programmschritte speichern. |
| Steuerung | DC 400 W Spindelmotor und Schrittmotor für die Kernrotation |
| Inhalt | mit Basis, Kernaufnahme, Bandkopf, erstes Magazin und umfassendes Handbuch |
| Bandbreite | 4 mm - 10 mm (abhängig von der Breite des Magazins) |
| O D Bereich | 8 – 60 mm |
| Min beendete ID | 15 mm (abhängig von Magazin- und Kernhöhe (45 mm max. Höhe) |
| Magazin Ø | 150 mm |
| Höchstgeschwindigkeit | 300 U/Min |
| Leistung | Wechselstrom 230 /110 V ± 10%, 50 – 60 Hz |
| Maße | 780 x 780 x 1250 mm |
| Nettogewicht | 90 kg |
| CE Zertifikation | 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:  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.

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 | 25 mm | 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 | 2.4, 2.5, 2.8, 3.4 4.7, 6.3, 7.9, 9.5 | 4.7, 6.3, 7.9 9.5, 12.7, 15.6 | 4.7, 6.3, 7.9, 9.5 | 4.7, 6.3, 7.9 9.5, 12.7, 15.6 |
| 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 | | | | | | |
|---------------|-----------|--|-----|-----|-----|-----|------|------|--|-----|------|------|------|------|------|
| MAGAZINBREITE | | 2.4 | 2.5 | 2.8 | 3.4 | 4.7 | 6.3 | 7.9 | 9.5 | 4.7 | 6.3 | 7.9 | 9.5 | 12.7 | 15.6 |
| 0.912MM | AWG NO.19 | | | | | | | 13 | 23 | | | 19 | 35 | 58 | |
| 0.813MM | AWG NO.20 | | | | 3 | 5 | 12 | 16 | 28 | 8 | 18 | 24 | 43 | 72 | |
| 0.724MM | AWG NO.21 | | | | 4 | 7 | 14 | 20 | 35 | 11 | 22 | 30 | 53 | 89 | |
| 0.643MM | AWG NO.22 | | | | 5 | 8 | 18 | 25 | 43 | 12 | 27 | 38 | 65 | 111 | |
| 0.574MM | AWG NO.23 | | | 4 | 6 | 10 | 22 | 30 | 54 | 15 | 33 | 46 | 81 | 138 | 207 |
| 0.511MM | AWG NO.24 | | 4 | 5 | 8 | 13 | 27 | 38 | 67 | 20 | 41 | 57 | 101 | 170 | 255 |
| 0.455MM | AWG NO.25 | 4 | 5 | 7 | 10 | 16 | 34 | 48 | 84 | 24 | 51 | 71 | 125 | 211 | 316 |
| 0.404MM | AWG NO.26 | 5 | 6 | 8 | 12 | 20 | 42 | 59 | 104 | 30 | 63 | 87 | 153 | 216 | 324 |
| 0.361MM | AWG NO.27 | 6 | 7 | 10 | 15 | 24 | 52 | 73 | 128 | 36 | 78 | 108 | 191 | 324 | 486 |
| 0.320MM | AWG NO.28 | 7 | 9 | 12 | 18 | 30 | 65 | 90 | 159 | 45 | 98 | 134 | 236 | 400 | 600 |
| 0.287MM | AWG NO.29 | 10 | 11 | 15 | 23 | 38 | 80 | 113 | 198 | 56 | 120 | 167 | 293 | 496 | 744 |
| 0.254MM | AWG NO.30 | 12 | 14 | 19 | 28 | 47 | 100 | 140 | 245 | 69 | 150 | 206 | 363 | 613 | 919 |
| 0.226MM | AWG NO.31 | 14 | 18 | 24 | 35 | 58 | 123 | 173 | 304 | 86 | 186 | 255 | 450 | 759 | 1140 |
| 0.203MM | AWG NO.32 | 23 | 22 | 29 | 44 | 72 | 153 | 215 | 377 | 107 | 230 | 318 | 558 | 940 | 1410 |
| 0.180MM | AWG NO.33 | 28 | 27 | 36 | 54 | 89 | 190 | 267 | 468 | 132 | 284 | 393 | 690 | 1163 | 1745 |
| 0.160MM | AWG NO.34 | 35 | 33 | 45 | 67 | 110 | 235 | 330 | 579 | 165 | 354 | 487 | 854 | 1440 | 2160 |
| 0.142MM | AWG NO.35 | | 41 | 56 | 83 | 136 | 292 | 410 | 719 | 204 | 438 | 602 | 1057 | 1782 | 2673 |
| 0.127MM | AWG NO.36 | | | | | 169 | 362 | 508 | 891 | 252 | 542 | 746 | 1309 | 2205 | 3300 |
| 0.114MM | AWG NO.37 | | | | | 209 | 449 | 630 | 1105 | 312 | 671 | 923 | 1620 | 2730 | 4000 |
| 0.102MM | AWG NO.38 | | | | | 260 | 556 | 781 | 1370 | 387 | 830 | 1142 | 2005 | | |
| 0.089MM | AWG NO.39 | | | | | 322 | 690 | 969 | 1700 | 479 | 1027 | | | | |
| 0.079MM | AWG NO.40 | | | | | 399 | 855 | 1200 | 2108 | 592 | 1272 | | | | |
| 0.064MM | AWG NO.41 | | | | | 495 | 1060 | 1490 | 2614 | | | | | | |
| 0.056MM | AWG NO.42 | | | | | 615 | 1315 | 1847 | 3240 | | | | | | |
| 0.051MM | AWG NO.43 | | | | | 763 | 1631 | 2290 | 4020 | | | | | | |
| 0.046MM | AWG NO.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 | | | | | | |