



Unit 5L, Delta Drive, Tewkesbury, Glos. GL20 8HB. United Kingdom.

WH 200 Hook winder.

Spezifikation

Programm: Digitale-Microprozess-Steuerung, Speicherplatz für 999 Programm-Einheiten.
Frei programmierbarer Kernvorschub per Windung (Drahtwindungsabstand).
Programmierbare Anfangsposition, Wickelrichtung und Segmentwicklungen.
Im halbautomatischen Modus die Kolbenbewegungszeit nach oben und unten programmierbar.

Merkmale: Pneumatisch arbeitende Hakennadel.
Mechanisch einstellbare Anschlaglängen.
Kerndrehung mittels Schrittmotor. Digitale Windungsanzeige

Inklusive: Basisstandgehäuse, digitale Steuerung und eine Hakennadel,
Luftzylinder, -filter und -regler, Schrittmotorsystem

Haken-Abm.: 3 Spezialhaken (Häkelnadel) sind vorrätig

Draht-Abm.: 0.3 ~ 2.2 mm

O.d. Durchm.: 15 ~ 80 mm

Druckluft: 5 Bar

Elektr. Anschluss: AC 230 /110 V ± 10%, 50 – 60 Hz

Abmessung: 70 x 55 x 150 cm

Gewicht: 70 kg



Wickeldaten

Hakentype	H5	H8	H10
Hakenstärke	5 mm	8 mm	10 mm
Min. ID, Bewickelt	8 mm	11 mm	14 mm

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: **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