



EZ-2500 WICKELMASCHINE BESCHREIBUNG

Die Dickdraht-Wickelmaschine EZ-2500 ist eine Standmaschine in großer Größe, die ohne größere bauliche Maßnahmen aufgestellt werden kann.



Die Maschine ist mit einem verzinkten Grundgestell und Werkzeugaufnahme, sowie Feststellplatte, Reitstock mit Sicherheitsverschluss, Schutz des Führungssystems und Pedal ausgestattet. Außerdem besitzt sie ein rostfreies Stahlgehäuse.

Das Modell wurde speziell für die Fertigung von großen Rotor-Wicklungen für die Windkraftindustrie konstruiert. Bei der Fertigung kann Aluminium- und Kupferdraht, sowie rechteckiger Draht und Flachdraht mit jeweils speziellen Führungssystemen verarbeitet werden.

Konzept und Bauweise der Maschine erleichtern das Anbringen von zusätzlichen Ausrüstungsteilen wie beispielsweise Isolierungspapier, Folie und Füllmaterial in verschiedensten Ausführungen.

TECHNISCHE DATEN

Drahtdurchmesser Ø.....	0,01 – 30 mm
Wickelgeschwindigkeit.....	0 - 60 U/min
Max. Wicklungsbreite.....	2.250 mm
Max. Abstand zwischen den Spindelspitzen.....	2.500 mm
Spindelhöhe (vom Boden aus).....	1.300 mm
Reitstockverstellbarkeit.....	1.500 mm
Verlegepräzision.....	??????Manual
Leistung des Hauptachsenmotors.....	5,5kW
Leistung des Traversmotors.....	0,225 kW (Bürstenlos)
Elektrische Spannung.....	3 x 400V - 50Hz
Gewicht.....	1.500 kg

PROGRAMMIERUNGS KENNGRÖSSEN

Standartmäßig mit Wicklungszähler und einfachem Programm	
Auf Wunsch mit Steuerung.....	CMZ240
Max. Anzahl programmierbarer Wicklungen.....	Max. 130
Max. Anzahl der Wicklungen pro Spule.....	Max. 12
Lieferzeit.....	60 Tage ab Auftragsbestätigung

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:  **Christoph Klein,**
Römerstraße 6, 86922 Eresing, **Tel:** +49(0)8193 5728, **Fax:** +49(0)8193 5735
E-mail: credo@credo-tech.de