

EZ-900 WICKELMASCHINE

STANDMASCHINE MITTLERER GRÖSSE



Ausstattung: -

- Verlegekopf auf Traverse
- Stabiles Grundgestell aus geschweißten Stahlelementen für guten Stand und lange Lebensdauer
- Planscheibe zur Werkstückaufnahme
- Drahtführungssystem
- Schutzscheibe und Sicherheits Pedal
- CNC-Steuerung, einfache Programmierung, elektronische Standardkomponenten
- Reitstock mit Sicherheitsarretierung

Diese Maschine ist zur Herstellung von Magnetspulen, Induktivitäten und Transformatoren mit der Möglichkeit von mehrlagigen Wicklungen geeignet. Auch Verteiltransformatoren und Leistungstransformatoren von 10 bis 600 KVA können produziert werden. Es gibt verschiedene Geschwindigkeitseinstellungen, bis zu 3000 U/min. Somit können Primärwicklungen mit kurzen Taktzeiten gewickelt werden.

Das Konzept und Design ermöglicht die anwendung von viel Zubehörs wie konntenfoller, Isolierpapier oder Folie verschiedener Art.

TECHNISCHE DATEN

Runddraht \varnothing und Flachdraht	0.01 - 10mm
Max. Wicklungsbreite.....	800 mm
Max. Abstand zwischen den Spindelspitzen	900 mm
Max. Spulendurchmesser	560 mm
Verlegepräzision	0.01 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

* Die Standardmaschine ist mit dem unten gezeigten Drehzahldrehmoment erhältlich. Sollten Sie jedoch andere Nennwerte benötigen, kontaktieren Sie uns bitte

Schalt- position	1500 U/min version**	
	Drehkraft (Nm)	Geschwindigkeit (U/min)
1	165	0-400
2	300	0-200

Spindel mit Servomotorantrieb
15 Nm bei 3000 U/min

Leistung des Traversermotors (Bürstenlos)
0,3kW (2,2Nm)

Wickelgeschwindigkeit
0 - 3000 U/min**

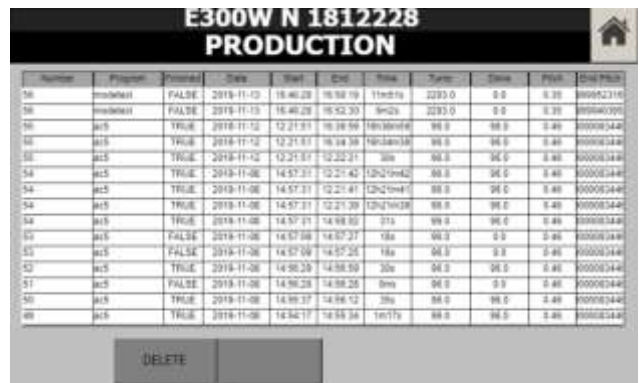
PROGRAMMIERUNGS BESONDERHEITEN

Bedienungsbildschirm 10Zoll (254mm)
 Max. Anzahl programmierbarer Wicklungen..... Max. 10,000
 Max. Anzahl der Wicklungen pro Spule..... Max. 200
 Programmierung..... CNC
 Lieferzeit 60 Tage ab Auftragsbestätigung

EINFACHE UND EFFEKTIVE MASCHINENBETRIEBSSOFTWARE

Die Software der völlig neuen Maschine hat einen 10zoll (254mm) Farb-Berührungsbildschirm mit intuitiv zu erfassender grafischer Bedienoberfläche sowie verschiedener Möglichkeiten der Sprachauswahl. Dies macht das Programmieren einfacher als je zuvor.

Die Programme werden auf eine Standard SD Speicherkarte gespeichert. Es wird ein schnelles, einfaches Backup mit der „WINbobbin“-Software, die unter Windows läuft und damit die PC Anschlussfähigkeit gewährleistet.



E300W N 1812228 PRODUCTION											
Line	Program	Start	Date	Start	End	Time	Time	Time	Time	Time	Time
50	model1	FALSE	2019-11-13	16:40:28	16:52:30	11m21s	2283.0	0.0	0.30	00002310	
50	model1	FALSE	2019-11-13	16:40:28	16:52:30	11m21s	2283.0	0.0	0.30	00002310	
50	ac5	TRUE	2019-11-13	12:21:51	16:39:58	14m18s	98.0	98.0	0.40	00002344	
50	ac5	TRUE	2019-11-13	12:21:51	16:39:58	14m18s	98.0	98.0	0.40	00002344	
50	ac5	TRUE	2019-11-13	12:21:51	12:22:21	30s	98.0	98.0	0.40	00002344	
54	ac5	TRUE	2019-11-08	14:57:31	12:21:42	12h21m42s	98.0	98.0	0.40	00002344	
54	ac5	TRUE	2019-11-08	14:57:31	12:21:41	12h21m41s	98.0	98.0	0.40	00002344	
54	ac5	TRUE	2019-11-08	14:57:31	12:21:39	12h21m39s	98.0	98.0	0.40	00002344	
54	ac5	TRUE	2019-11-08	14:57:31	14:59:00	21s	98.0	98.0	0.40	00002344	
50	ac5	FALSE	2019-11-08	14:57:08	14:57:27	18s	98.0	0.0	0.40	00002344	
50	ac5	FALSE	2019-11-08	14:57:08	14:57:25	16s	98.0	0.0	0.40	00002344	
50	ac5	TRUE	2019-11-08	14:56:59	14:58:50	20s	98.0	98.0	0.40	00002344	
50	ac5	FALSE	2019-11-08	14:56:58	14:58:28	30s	98.0	0.0	0.40	00002344	
50	ac5	TRUE	2019-11-08	14:56:57	14:58:12	20s	98.0	98.0	0.40	00002344	
50	ac5	TRUE	2019-11-08	14:56:57	14:58:34	1m17s	98.0	98.0	0.40	00002344	

ZUBEHÖR

Das umfangreiche Zubehörsortiment für den E-900 umfasst Führungen für Rund- und flachdrähte, Drahtspann- und Abwickelsysteme sowie Papier- und Isoliermaterialzuführungen.

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