

Wendelwickelmaschine Helix Winding Machine

WWM 12



Die WWM-12 ist für die Endlosbewicklung von Trägermaterialien aller Art konzipiert. Es sind Rund und Flachmaterialien bis zu einem Querschnitt von 20mm verarbeitbar.

Diese Ausführung ist mit einer Widerstandsmesskomponente ausgestattet. Mittels dieser Widerstandsmesseinrichtung kann eine Referenzmessung der aufgetragenen Wicklung erfolgen. Sämtliche Parameter sind frei programmierbar und widerabrufbar. Abläufe, Aufspulvorrichtungen sowie Widerstandswertregelung sind optional erhältlich.

Aufgrund des modularen Aufbaus der Maschine sind kundenspezifische Einheiten z.B. Bandagiereinrichtung, Schneideneinrichtung, Heizeinrichtung usw. leicht zu integrieren

The WWM-12 is designed for the winding of all kinds of base material. Processable are round and flat materials up to a diameter of 20mm.

This version is equipped with a resistance measuring component.

By means of this resistance-measuring device can be carried out a reference measurement of the applied coil.

All parameters are freely programmable and recallable. Dereelers, wind-up installations as well as resistance value regulators are optional.

Because of the modular construction of the machine custom specifications are easy to integrate, such as for example taping installation, cutting device, heating system etc.

Technische Daten		Technical data
Wickelmaterial	0,1 - 0,6mm	Winding material
Drahtspulengrößen	DIN 125	Wire supply spools
Querschnitt des Trägermaterials	Max. 20mm	Diameter of base material
Wickeldrehzahl	Max. 1500 Umdr./Min	Winding speed
Wickelsteigung	0,05-5mm / Umdrehung	Pitch
Stufenlos programmierbar		Steplessly programmable
Antriebsleistung	1,5 KW	Drive, Power
Netzanschluss	400V, AC +/-5% /3P /50Hz	Mains connection

F.U.R. WICKELTECHNOLOGIE GMBH

Siegfriedstraße 60 • D 10365 - Berlin Lichtenberg

☎ 030 - 92 5 44 11

Fax 030 - 92 6 92 62

<http://www.fur-wickeltechnologie.de>

info@fur-wickeltechnologie.de

