

Wendelwickelmaschine Helix Winding Machine

WWM 10



Die WWM-10 ist für die Endlosbewicklung von Trägermaterialien aller Art konzipiert. Es sind Rund und Flachmaterialien bis zu einem Querschnitt von 10mm verarbeitbar.

Mit dieser Maschine können bis zu 2 sehr feine Drähte in sehr hoher Geschwindigkeit auf ein durchlaufendes Trägermaterial bis max. 10 mm verbraucht werden.

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 10 is designed for the winding of all kinds of base material. Processable are round and flat materials up to a diameter of 10mm.

With this machine, up to 2 very fine wires in very high speed on a through running base material up to max. 10 mm are spent.

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 - 0,4 mm	Winding material
Drahtspulengrößen	DIN 80 / 100 / 125	Wire supply spools
Durchmesser des Trägermaterials	max. 10 mm	Diameter of base material
Wickeldrehzahl	max. 6000 U / min	Winding speed
Wickelsteigung	0-5 mm / U	Pitch
Stufenlos programmierbar		Steplessly programmable
Antriebsleistung	1 KW	Drive, Power
Netzanschluss	400 V , AC + / - 5 % / 3 P / 50 Hz	Mains connection

Mehr zu Wendelwickelmaschinen und Kombinationen siehe extra Prospekt „Wendelwickelmaschinen“
More on Helix winding machines and combinations see separate brochure "Helix winding winders"

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

