

## **INO WTS Wire Twisting System - Verdrillmaschine**

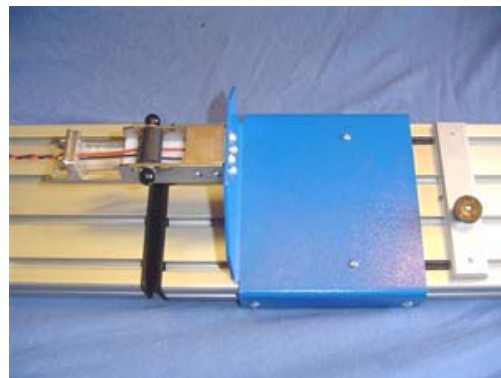
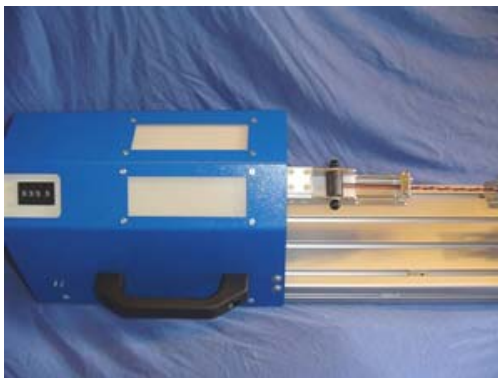
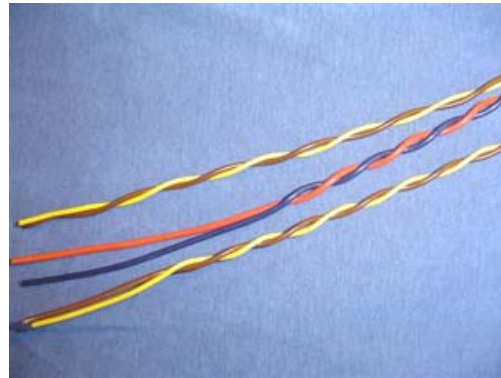
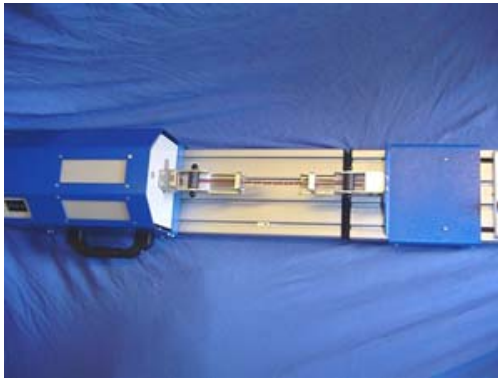
Die Maschine verdrillt Einzellitzen miteinander, wobei die Kabelenden unbehandelt, abisoliert und / oder mit Kontaktteilen versehen sein können.

Geschwindigkeit und Anzahl der Umdrehungen sind über Tippschalter frei vorwählbar und gewährleisten eine präzise Reproduktion.

Das **Wire Twisting System** dreht ca. 110 %, und zur Entlastung der Materialien nach der Verdrillung wieder ca. 10 % zurück.

Die Kabelklemmung erfolgt mit einem schräg verschiebbarem Rollenelement. Dadurch können verschiedene Querschnitte verarbeitet werden ohne die Klemmeinheit umzurüsten. Durch spezifizierte Kabelaufnahmen können auch Leitungssätze mit vormontierten Steckergehäusen geklemmt werden.

Die **INO WTS** besteht aus zwei Einzelteilen; der Antriebseinheit mit dem Verdrillkopf, und einem festen Lagerbock mit gefederter Teleskopschiene. Diese werden dann getrennt voneinander, der Länge der zu verdrillenden Leitungen entsprechend, auf einem Tisch gestellt.



### **Technische Daten**

Leitungsquerschnitte	:	ca. 0,25 bis 2,5 mm <sup>2</sup>	<b>andere Werte auf Anfrage</b>
Anzahl der Litzen	:	ca. 2 bis 5 Stück	<b>andere Werte auf Anfrage</b>
Länge offene Enden	:	bis zu 110 mm	<b>andere Werte auf Anfrage</b>
Umdrehungen	:	1 bis 999 frei wählbar	
Elektrischer Anschluss	:	230V / 50Hz oder 110V / 60Hz	
Abmessungen, L / B / H	:	180 / 2 x 500 / 200 mm	
Gewicht	:	15 kg - beide Elemente zusammen	
Artikel - Nr.	:	17.90.00	