



## CNC gesteuerte Universal Wickelmaschine

### Anlagenbeschreibung

Programmierbare Anlage mit bis zu 7 Freiheitsgraden.

Länge: 3700 mm

Max. Durchmesser: 1100 mm

Integral / Spinn-Technologie

### Anwendung

Wickeln von CFK-, GFK- und Hybridbauteilen mit den Matrixsystemen EP- und UP-Harzen, Bauteilformen: Zylinder, Tuben, Rohre, Nosebooms, Tapes, Bearbeitungsarten: schleifen, fräsen und bohren

### Kontakt

- ➔ Dirk Röstermundt, DLR-Institut für Faserverbundleichtbau und Adaptronik, Tel: +49 531 295 2351, Fax: +49 531 295 2838
- ➔ Dr. Frank Holtmann, Technologiemarketing, Tel: +49 531 295 3420, Fax: +49 531 295 3422

*Dieses Handout sowie Querverweise zu verwandten Messtechniken und Anlagen finden Sie unter: <http://messtec.dlr.de/link-216-de>.*