



## 3MN-Parallelhubgeregelte Presse

### Anlagenbeschreibung

Parallelhub geregelt. Druck: max. 3000 kN

Abmessungen Pressentisch: 1000 mm x 1000 mm

Temperatur: bis 250 °C

Wassertemperierungsgerät für Werkzeuge verfügbar

### Anwendung

Herstellung von Faserverbundbauteilen:  
Verpressen von CFK- und GFK-Bauteilen  
sowie Naturfaser mit Biopolymeren für  
Innenverkleidungselementen in der  
Verkehrstechnik (Automobile und  
Schienenfahrzeuge)

### Kontakt

- ➔ Dirk Röstermundt, 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-458-de](http://messtec.dlr.de/link-458-de).*