



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