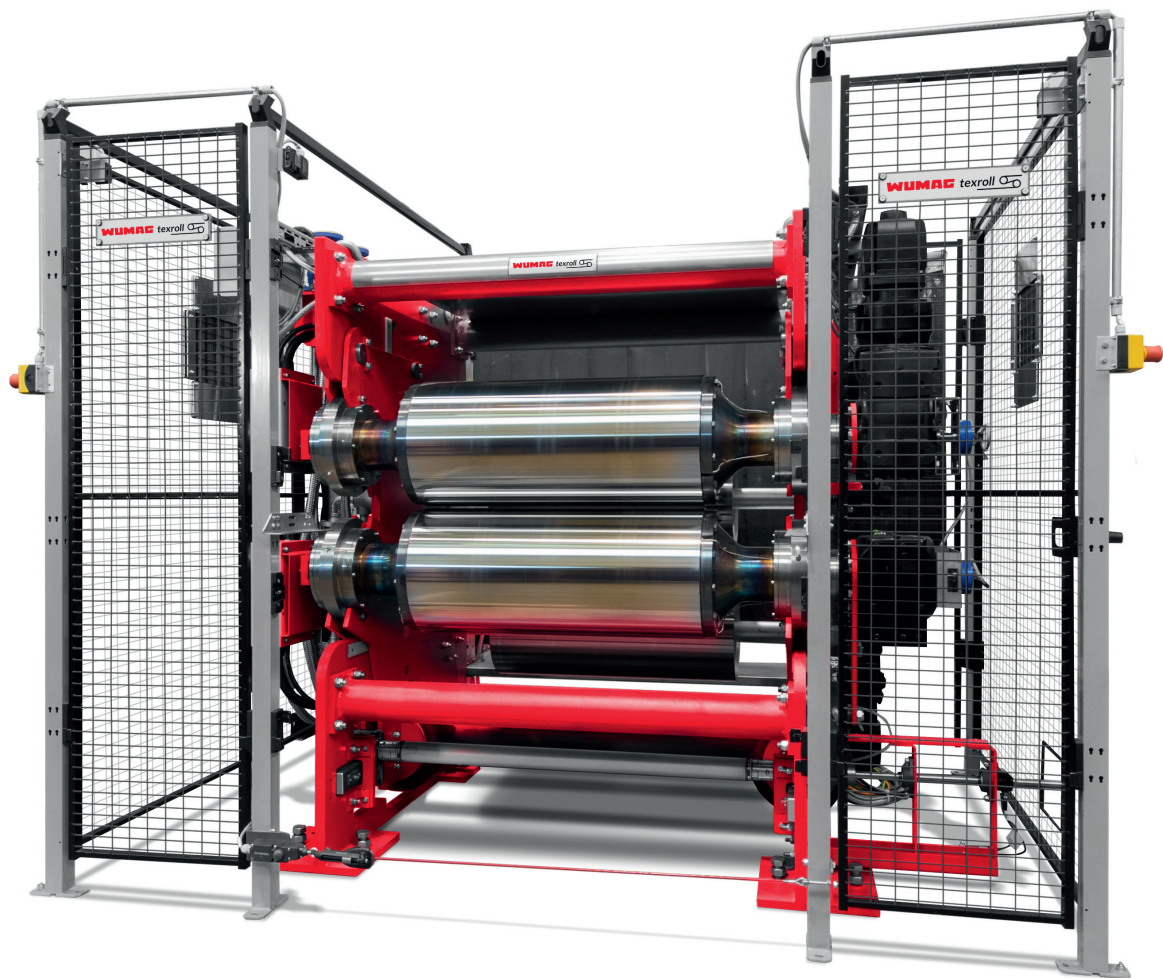




GT 400

Hochtemperaturkalander



Passion for Solutions

WUMAG
texroll 

GT 400

Für die thermische Behandlung von Carbon, Glas und Aramid Fasern sowie für Hightech Composite-Materialien ist es oft erforderlich, besonders hohe Temperaturen im Kalandrieren zu erzeugen. Für diese Fälle hat WUMAG TEXROLL die GT 400 Walzensysteme entwickelt. Durch direkte elektrische Beheizung der Stahlwalzen werden Temperaturen von 50 – 400 °C an der Walzenoberfläche erzeugt. Individuell geregelte Heizzonen sorgen für eine Temperaturgenauigkeit von +/- 2 °C über die Breite und den gesamten Temperatur-Arbeitsbereich. Die modular aufgebauten Kalandrierer der GT 400 Serie werden fertig montiert und können per „Plug and Play“ sofort beim Kunden in Betrieb genommen werden. Die gehärteten und verchromten Stahlwalzen werden im Nip oder auf Spalt gefahren. Die Kalandrierer können durch temperierte Walzen und Wickelsysteme erweitert werden.



EIGENSCHAFTEN

- GT 400 Walzensysteme
- Temperaturgenauigkeit +/- 2 °C
- Arbeitsbereich 50 – 400 °C
- Nip- oder Spaltfahrweise
- Integrierte Kühl- oder Heizwalzen
- Kompakte Bauweise
- „Plug and Play“

ERFAHREN SIE MEHR ÜBER DIESES PRODUKT ONLINE!



Bitte scannen Sie den links stehenden QR-Code
oder geben Sie folgenden Link in Ihren Browser ein:

www.wumag-textroll.de/gt400

WUMAG TEXROLL GmbH & Co. KG
Düsseldorfer Straße 100
47809 Krefeld

Fon +49 2151 526-300
Fax +49 2151 526-369
Mail texroll@wumag-textroll.com

www.wumag-textroll.com