

TRILOGICA SALE

VORFÜHR- UND GEBRAUCHTGERÄTE DEMONSTRATION AND USED SYSTEMS

DSC-60/A

- Hersteller: *Shimadzu Corp*
- Temp. \dot{y} 150 ... +620 °C
- Messbereich: 0,0001 ... 40 mW
- Inkl. Software-Paket



DSC-60/A

- Manufacturer: *Shimadzu Corp*
- Temp. \dot{y} 150 ... +620 °C
- Range: 0,0001 ... 40 mW
- Incl. software package

DTG-60/A

- Hersteller: *Shimadzu Corp*
- Temp. \dot{y} 150 ... +1.150 °C
- Messbereich: 0,1 mg ... 1 g
- Inkl. Software-Paket



DTG-60/A

- Manufacturer: *Shimadzu Corp*
- Temp. RT ... +1.150 °C
- Range: 0,1 mg ... 1 g
- Combined TG/DTA-DSC
- Incl. software package

TMA-60

- Hersteller: *Shimadzu Corp*
- Temp. \dot{y} 150 ... +1.000 °C
- Messbereich: \pm 5 mm, \pm 5 N, 1 Hz
- Inkl. Software-Paket



TMA-60

- Manufacturer: *Shimadzu Corp*
- Temp. \dot{y} 150 ... +1.000 °C
- Range: \pm 5 mm, \pm 5 N, 1 Hz
- Incl. software package

DMTA V

- Hersteller: *Rheometric Scientific*
- Temp. \dot{y} 150 ... +600 °C
- Messbereich: \pm 200 Hz, \pm 15 N
- Inkl. Software-Paket



DMTA V

- Manufacturer: *Rheometric Scientific*
- Temp. \dot{y} 150 ... +600 °C
- Range: \pm 200 Hz, \pm 15 N
- Incl. software package

Thermische Analyse — DMA — Porometer — Viskosimeter & Rheometer — Kalorimeter — Wärmeleitfähigkeitsmessgeräte
Dilatometer — Analysenwaagen — Universalprüfmaschinen

Thermal Analysis — DMA — Porometer — Viscrometer & Rheometer — Calorimeter — Thermal Conductivity Meter —
Dilatometer — Balances — Universal Testing Machines

Trilogica GmbH

Meylantstr. 89 b
D-44319 Dortmund

Tel.: +49 (0)231 138989 0
Fax: +49 (0)231 138989 1
E-Mail: info@trilogica.de

Sie finden uns im Web
www.trilogica.de

Kompetenz in der
Materialcharakterisierung



RSA II

- Manufacturer: *Rheometric Scientific*
- Amplitude Range: 0,5 ... 500 μm
- Frequency Range: 1 e-3 ... 100 rad/s
- Temp. Range: RT ... 500 °C
- Orchestrator Software



ARES

- Manufacturer: *Rheometric Scientific*
- Torque Range: 0,004 ... 100 gm/cm
- Frequency Range: 1 e-5 ... 100 rad/s
- Normal Force: 0,1 ... 100 gm/cm
- Temp. Range: -30 ... +150 °C
- Orchestrator Software



RDA II

- Manufacturer: *Rheometric Scientific*
- Torque Range: 2 ... 2.000 gm/cm
- Frequency Range: 1 e-5 ... 500 rad/s
- Normal Force: 2 ... 2.000 gm/cm
- Temp. Range: RT ... +500 °C
- Ang. Displacement: 4e-2 ... 500 mrad
- Orchestrator Software

Bedingungen:

- 6 bzw. 12 Monate Garantie
- 10 Jahre Servicegarantie
- 10 Jahre Teileliefergarantie

Conditions:

- 6 or 12 months warranty
- 10 years of service
- 10 years of spare parts