



RHEOCHECK OD - DRIVE

ÜBER COMPUTER GESTEUERTES SCHWINGSCHEIBEN-RHEOMETER (OD)

NORMEN: ASTM D2084; ISO 6502-1; ISO 6502-2;

HINWEIS: FÜR DIE EINHALTUNG EINIGER NORMEN IST MÖGLICHERWEISE OPTIONALES ZUBEHÖR ODER EINE SONDERAUSSTATTUNG ERFORDERLICH.



Das Gibitre OD-Rheometer misst die Vulkanisationscharakteristik von Kautschukmischungen im Einklang mit internationalen Normen. Die Messung der Vulkanisation wird durch Messen der Änderungen der Verformungsfestigkeit der Probe, welche einer zyklischen Verformung unterliegt, durchgeführt. Die Prüfung wird mit definierten Temperaturbedingungen durchgeführt.

Hauptmerkmale

- Prüfkammer und Rotor gemäß internationaler

Normen

- Unabhängige Temperaturregler mit einer Auflösung von 0,1°C
- Touchscreen-Display zur Gerätesteuerung
- Leuchtanzeige für den Status der Maschine, aus der Ferne zu erkennen
- transparenter Schutz mit Sicherheitssensor
- Auswurf- und Blockiersystem des pneumatischen Rotors
- Volllizenz der Rheocheck_10 Software optimiert für

die Barcodeprobenidentifikation

- Volllizenz der Datagest_10 Software für die komplette Verwaltung der Gibitre SQL Datenbank
- vorbereitet für eine Ableitung der Vulkanisationsdämpfe
- CE-Label

Zubehör

- In das Oberteil der Form eingebauter Drucksensor zur Prüfung getriebener Gummimischungen
- Volumenstanze

Numerical Test Data: Torque Values: MI, ML, M90, MX, MH, PCR, S* @ML, TanD@ML, S* @MH, TanD@MH (X=customer-defined); Scorch Time: tS1, tS2, tSX ; Cure Time: t90, tX, tML, tMH, tPCR, tRX; Pressure (optional) PL, PH, tP, MPR, tMPR

Graphic representation: Elastic curve (S'), Viscose curve (S''), Complex curve (S*)Tan-Delta curve, Curing speed, Upper and Lower test chamber temperatures

Oscillation frequency: 100 cycles /minute (1,7 ±0,1 Hz)

Oscillation Angle: 1°, 3°. Easy adjustment with calibrated gauges

Temperature: Room Temperature to +250 °C - Resolution 0.1 °C

Personal Computer (optional): Minimum Setup: Windows 10 or 11, Intel Core i5, 5GB RAM

