



DE MATTIA FATIGUE CHECK

用于执行牵引和弯曲疲劳测试的动态测试仪，符合
国际标准

参考标准: ASTM D813; ASTM D430-B; ISO 132; ISO 6943; JIS K_6260;

注意：遵守某些标准可能需要可选的附件或设置。



该仪器可用于在反复变形条件下对硫化橡胶的疲劳强度进行动态测试。
该仪器可进行弯曲开裂、裂纹扩展及拉伸疲劳试验。

技术特性

根据试验规范，该仪器可通过以下设置进行轻松调整：

- 试验频率（60至300 rpm：1至5 Hz）
- 试验行程（0至60 mm）
- 夹具间距（最大100 mm）
- 自动停止前的循环次数（最多 10^9 ）

关键特点

- 16个样品夹持器
- 独特的运动系统，两个样品夹持器以相反

方向运动，确保低噪音和振动

- 数字显示屏用于仪器设置
- CE认证

配件

- 穿刺工具
- 样品制备模具。

Speed adjustment: from 60 to 300 Cycles/min - 1 to 5 Hz

Run Adjustment: Between 0 and 60 mm

Set of the number of cycles before automatic stop: Between 1 and 10^9

Distance of the clamps: Max 100 mm

Sample Holder: 16 samples can be tested at the same time

Data displayed: Set number of cycles, Cycles performed, oscillation Frequency

Noise Level: <50 dB

