



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。



该仪器允许进行动态测试，以测定硫化橡胶在反复变形下的耐疲劳性。
该仪器允许进行挠曲开裂、裂纹扩展和拉伸疲劳测试。

技术特征

根据测试规范，可通过设置轻松调整仪器
• 测试频率（60-300rpm）

- 测试行程（0-60毫米）
- 夹点的距离（最大100毫米）
- 可设置自动停止前的循环次数（最大1,000,000）

主要特点

- 可同时测试最多16个样品。
- 专用移动系统具有两个反向移动的样品

架，确保噪音和振动保持较低水平。

- CE标签

附件

- 穿孔工具
- 样品制备用模具

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 10⁹

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

