



DE MATTIA FATIGUE CHECK

国際規格に準拠した引張/屈曲の動的疲労試験機。

国際規格: ASTM D813; ASTM D430-B; ISO 132; ISO 6943; JIS K_6260;

注) 一部の規格に対応するため、オプションのアクセサリやセットアップが必要な場合があります。



この装置は、繰り返し変形下における加硫ゴムの耐疲労性を決定するための動的試験を行うことができます。この装置は、屈曲亀裂、亀裂成長および引張疲労試験をが実施可能です。

仕様

試験要件に応じて、装置は簡単に設定できます。

- 試験周波数：60から300rpm
- 試験ストローク：0から60mm
- グリップ間距離：100mmまで
- 自動停止までのサイクル数を設定可能 (最大1,000,000)

主な機能と特徴

- 一度に16サンプルまで試験可能
- ノイズと振動が小さな両方端のサンプル

ホルダーが反対方向に動く専用駆動システム。

- CEラベリング
- アクセサリ**
- 切込み器
- サンプル準備用金型

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 10⁶

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

