

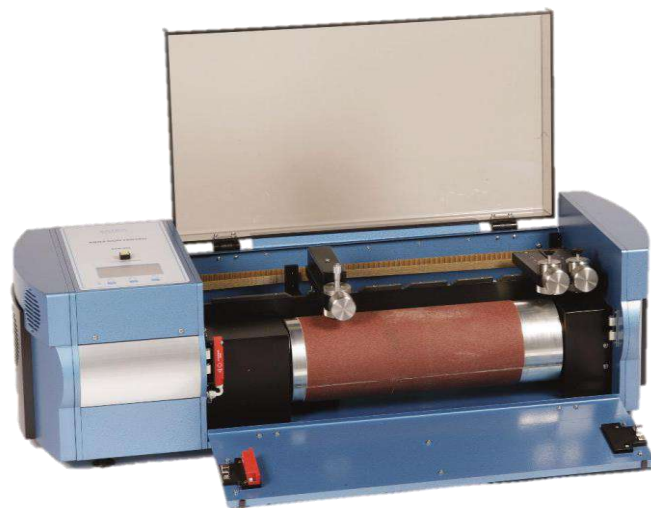
TEST EQUIPMENT

DESIGN・MANUFACTURE・SUPPLY・TECHNICAL SUPPORT

STM 602

Soling Materials Abrasion Machine

【ソール材摩耗試験機】



この試験機はゴムやウレタンなどの合成底の耐摩耗性を評価するのに適しています。

試験の原理は簡単ですが、この試験機は3ヘッド設計になっており、1回の試験にかかる時間が短縮されます。

直径150mmのドラムは、可変速制御のモーターによって40rpmで回転します。P60研磨紙（STM 469AまたはSTM 469CA）が両面粘着テープでドラムに固定されています。

一定寸法の試料を試料ホルダーに取り付け、突出量を調節してセットします。

サンプルホルダーは5ニュートンまたは10ニュートンの荷重をかけながら研磨紙上を0.32m/secの速度で設定距離だけ移動します。

調整可能な回転カムにより、試料は10m、20m、30m、40mを移動することができます。

試験終了後、試料は取り除かれ、計量と計算により体積損失が決定されます。

このSATRA機は、掃除機に接続することができますので、オペレーターが常に注意を払う必要はありません。

対応規格

SATRA TM 174
SATRA TM 193
ISO 4649
DIN 53516

電気条件

110Vac/60Hz
220Vac/60Hz
230Vac/50Hz

動作環境

動作室温：20-23°C
動作湿度：50-65% RH

重量と機械寸法

Length: 1340mm
Width: 590mm
Height: 450mm
Weight: 82kg



株式会社

パーカー コーポレーション

SATRA

TECHNOLOGY

TEL: 03-5644-0620 FAX: 03-5644-0611