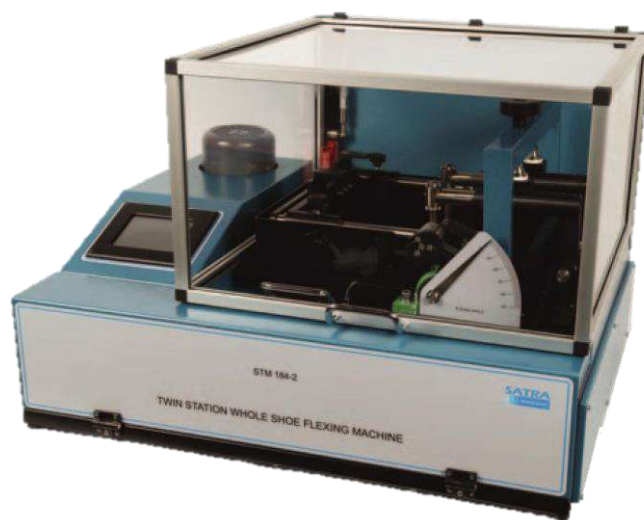


# TEST EQUIPMENT

DESIGN・MANUFACTURE・SUPPLY・TECHNICAL SUPPORT

## STM 184-2

## Whole Shoe Flexing Machine 【靴屈曲試験機】



STM 184 Whole Shoe Flexing Machineは、乾燥状態および濡れた状態での完成靴の屈曲耐久性を評価するために開発された装置です。

この試験機は、ツイinstーション形式で構成され、その動作は履用中の靴の屈曲をシミュレートしています。屈曲角度は最大50度まで調整可能です。

この試験機は、履いている靴の故障を予測するために使用します。特に、底材の構造に関連する問題を評価するのに有効です。

付属のトゥクランプを使って、靴をつま先側で本機に固定します。ヒールエンドはフレクシングバーに固定します。

カウンターが取り付けられており、適切な回数の屈曲が完了すると機械が停止し、靴を検査することができます。

機械の可動部はガードで覆われています。また、試験中のアクセスを防止する安全装置を備えています。

### 対応規格

SATRA TM 77  
SATRA TM 92

### 電気条件

動作電圧：200Vac. +/-5%  
動作周波数：50-60Hz

### 動作環境

動作室温：20-23℃  
動作湿度：50-65% RH

### 重量と機械寸法

Length: 880mm  
Width: 700mm  
Height: 590mm  
Weight: 84kg



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