

TEST EQUIPMENT

DESIGN • MANUFACTURE • SUPPLY • TECHNICAL SUPPORT

STM441 Protective Midsole Flexing Machine

【ミッドソール屈曲試験機】



STM 441 Protective Midsole Flexing Machineは、中抜き防止版の連続屈曲に対する抵抗を測定するように設計されています。最大6つの試験片で同時に試験ができ、さまざまな試験方法に合わせて屈曲角度を調整することが可能です。この試験により中抜き防止版は連続的に曲げられ、それにより損傷の兆候がないか調べられます。テスト対象を検査するために必要な屈曲数に達すると、機械は自動的に停止します。また試験は、16サイクル/秒で実施できるようになっています。

対応規格

EN 12568: 2010 Clause 7.2.2

EN ISO 20344: 2011 Clause 5.9

電気条件

動作電圧/周波数 : 220V/60Hz
230V/50Hz

供給エア一圧

8 Bar (最小圧 7 Bar)

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 : 570mm
Width : 574mm
Height : 1267mm
Weight : 130Kg



株式
会社

パーカー コーポレーション

SATRA

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

TECHNOLOGY