

OSK 12LJ137 恒温延性測定器

< 特長 >

- ASTM D113 及び関連の規格に準拠
- 循環器付の恒温モデル
- デジタル表示付の引張力測定アダプターが付属
- 最大3種類瀝青試料の同時測定可能 (速度:0.25、1又は5cm/秒)。
- 同期電動機による速度維持可能
- 伸張度:150cm、キャリッジに自動停止機能付



OSK02LJ137

< 仕様 >

準拠規格: - ASTM D113; P226; AASHTO T51; ANS A37.11; SS-R-406C; USDA Method 5 (BUL 12-16); DIN 52013

型番	OSK 12LJ137	
測定能力	標準延性測定:3サンプル 引張力延性測定:2 サンプル	
標準付属品	標準モールド(3) ベースプレート	
寸法 LxWxH(cm)	テストユニット	約188x30x17cm
	循環器ユニット	約25x23x32cm (恒温モデルのみ)
重量(kg)	19.5kg	

OSK 12LJ138 自動軟化点測定装置

< 特長 >

- ASTM D36及び関連な測定仕様規格に準拠
- 光感知器による軟化点の自動かつ精確的に測定
- 最大2つの試料を同時測定可能
- 過熱保護
- 希望された軟化点値はLCDにて表示、測定結果はRS-232により転送



OSK02LJ138

< 仕様 >

準拠規格: - ASTM D36, E28; AASHTO T53; IP 58; ISO 4625; DIN 52011; NF T 66-008; EN 1427, 13179

型番	OSK 12LJ138	
標準付属品	ガラスピーカー、リング & ボール支持(温度検知機能付) テストリング10個、ロードボール10個、ボールアプリケーション及びセンターリングガイド	