OSK 40DP-27WF2304 大型直接・残留せん断試験機

<試験法>関連試験法 BS 1377:7 | ASTM D3080 | AASHTO T236



<特徴>

- 頁岩、スラグ、レンガ片、炭鉱片の試験に
- 供試体のサイズ 300mmまで
- 0.00001 ~ 11.00000 mm/分 速度調節
- 自動試験マネジメント(圧密・破断まで) 手動操作はクランプねじの取り外し
- ウェイトの搭載が不要
- 自動油圧応力による50圧密ステップ
- 残留せん断試験における前後方向 と異速度の設定が可能
- 軸方向への応力ステップが即座・または 線型傾斜によるステップ
- 〇 圧密・破断の独立記録
- ライブデータ取得ソフトウェア
- SHAREMATIC 300 は、自動制御ながら大型のサンプルに対応します。20mm径粒子を含んだ最大300mm四方の試料に対応し、小型サンプルに対応するインサートも選択できます。
- 自動プログラム式の油圧制御の垂直方向の載荷システムと、ステッピングモータによる水平方向のせん断が制御されます。
- せん断ボックス・運転ユニット・ロードセルがスワンネック接続でなく、く直接接続し水平方向の力の軸伝達が向上しました。

<仕様>

CIL IN /	
品番	27-WF2304
価格*	お問い合わせください
速度調節範囲	0.00001 ~ 11.00000 mm/分
最大せん断垂直圧力	100kN
最大せん断距離	75mm
圧密ステップ	50
表示	デジタル大型 240 x 128 ピクセル
対応供試体のサイズ	300mm正方形せん断ボックス 150mm正方形インサート(オプション)
データ処理	RS232通信による直接・残留せん断分析テンプレート(別売)
測定器	ロードセル
センサー	リニアポテンショトランスデューサ(水平・垂直・空圧)
外寸法(mm) W x D x H	1470 x 758 x 1570
重量(約、kg)	800

^{*}配送・設置費用等は別途となります。

OSK オガワ精機株式会社