



主な特徴

- > EN 1097-8 骨材のPSV試験に完全対応
- > 先進のデジタルインターフェースによるプログラム式試験ステップおよび静止機能
- > 2式フィーダーを独立制御
- > 回転速度のデジタル制御
- > 回転部分への完全保護および安全スイッチ
- > 取り外し可能水槽・再注水が簡単

<概略>

本装置は舗装敷石の車両車輪の研磨に対する抵抗値を測定します。実際の道路状況を再現し、振り子式スキッドレジスタンステストと併用することで、PSV値を特定可能です。本装置は電子制御式で、4段x20文字のLCD画面および緊急停止ボタンが付属しています。

<装置構成>

道路車輪、横板、ゴム輪、タイヤ車輪x2、ドライブベルト、研磨フィードメカニズム、コーンエメリー、フラワーエメリー、工具キット、試料モールドx2、モールド板x2



品番	OSK 40DP-48PV5262	OSK 40DP-48PV5264
適合規格	EN 1341 / EN 1342 / EN 1097-8 / EN 1343	
制御	電子制御(回転速度および送り機構)	
表示	デジタル表示 4段x20文字	
車輪	アルミニウム製 直径406mm	
試料保持	クランプ装置式	
回転速度	315 ~ 325 rpm 調節可能	
ゴムタイヤ車輪	2個 直径 200 ±3mm	
載荷容量	レバーアームおよび重量(タイヤ車輪からアルミ車輪へ)725±10N	
フィード機構	コーンエメリー・フラワーエメリーへのマイコン制御送り機構	
電気モーター	750W	
消費電力	850W	
外寸法	1800 x 980 x 510 mm (h x w x d) 外付け変圧器を除く	
重量	約 200 kg	
別売付属品	OSK 40DP-48PV5262-12 コーンエメリー(研磨剤), 5kg パック	
	OSK 40DP-48PV5262-13 フラワーエメリー(研磨剤), 5kg パック	
	OSK 40DP-48PV5262-14 制御石 (グレードなし) 50kg	
	OSK 40DP-48PV5262-15 摩擦テスター参照石 (Crigginグレードなし) 25kg	
電源	AC 230V 50Hz (200V 対応外付け変圧器付属)	AC 110V 60Hz (100V 対応外付け変圧器付属)