

# MSD 3000 EURO

振动台



## MSD-系列

VP 215033

振动台

### 描述

- ◆ 快速准确的测试减震器性能
- ◆ 测量原理Lehr's damping ratio
- ◆ 震动台自动测量轴重，并可将测量值传输给制动台
- ◆ 两边测量板检测到都有60kg重量时自动启动测量
- ◆ 变频控制找到最大振幅点，并随后评估减震器性能
- ◆ 选装噪音扫频功能
- ◆ 自承重台体
- ◆ 平行四边形结构，车轮停放位置对测量结果无影响
- ◆ 连接EUROSYSTEM系列:显示D值及差值
- ◆ 连接LON系列: 显示D值
- ◆ 深镀锌框架

### 标配设备

- ◆ MSD 3000 EURO台体
- ◆ 可连接到EUROSYSTEM或LON系列检测线
- ◆ 可单独使用(需订购MCD 2000控制柜及控制电路)

## 技术参数

可测量最大轴重	2200 kg
最大通过轴重	2500 kg
测量宽度范围	880 mm - 2200 mm
振幅	6,5 mm
频率范围	2 Hz - 10 Hz
测试板行程	70 mm
D值范围	0,02 - 0,3
电机功率	2 x 1,1 kW
电流	16 A
电源	1/N/PE 230 V 50 Hz/60 Hz
台体尺寸 (H x W x L)	280 mm x 2320 mm x 800 mm
自重	650 kg

## 选装

VZ 975082	加强台体13t轴重
VZ 930022	分体台体
VZ 930096	MSD 3000 Plus
VZ 990385	噪音扫频
VZ 975633	标定架
VP 186051	MCD 2000控制柜带控制电路
VM 997421	组装费用
VM 997444	接线标定
VV 997436	欧洲运输
VV 997437	国际运输