

固定系统

动态固定系统测试机 (ASTM)

型号: 1001_00_RSMA

该设备用来测试头盔固定系统的牢固性。适用于 EN1078, ASTM, CPSC, AS/NZS, BSI 标准及其它部分标准。通过 Cadex 软件或触摸屏控制器来操作。

特点：

- 手动操作;
- 电子箱可以记录测试过程中位移随时间的变化量;
- 头模支架的可以升高或降低，高度调节范围是 10 英寸 (25.4cm) ;
- 可使用 115 V/60Hz 或 or 220V/50Hz 交流电源;
- 可连接电脑系统而实现实时位移测量。Cadex 软件可以检测该信号系统。

物理尺寸：

- 深度: 60cm(23.6 inches);
- 宽度: 48 cm (18.9 inches);
- 高度(可调节) 最小: 182 cm (71.7 inches);
- 重量: 72.5 kg (160 lbs)



配套其它坠落体重量来适应更多标准的要求



电子箱



Rear view

