

Cadex, 您最理想的测试合作伙伴...



固定系统

动态固定系统测试机 (SNELL)

型号 : 1001_00_RSMS

该设备用来测试头盔固定系统的牢固性.根据 SNELL M2010 和 SA-K2005 标准设计,也可适用于其它某些标准. 通过 Cadex 软件或触控屏控制器来操作.

Features :

- 手动操作;
- 气动提升系统;
- 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: 33 英寸 (83.82 cm);
- 宽度: 23 英寸 (58.42 cm);
- 最小高度(可调): 73 英寸 (185 cm);
- 重 160 kg (包括木制包装箱).



Rear view





气动提升
系统



电子箱

我们的测试设备始终在不断改进, 因此详细信息可能有所变化. Cadex Inc 公司保留产品更改权利, 恕不另行通知. / rev 2010c-1

Cadex Inc. 755 avenue Montrichard, St-Jean-sur-Richelieu Qc J2X 5K8 Canada

电话 : +1.450.348.6774  www.cadexinc.com  传真 : +1.450.348.7157