

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 (SNELL 摩托车头盔标准)和 SA-K2005(汽车赛车头盔标准)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.

特点:

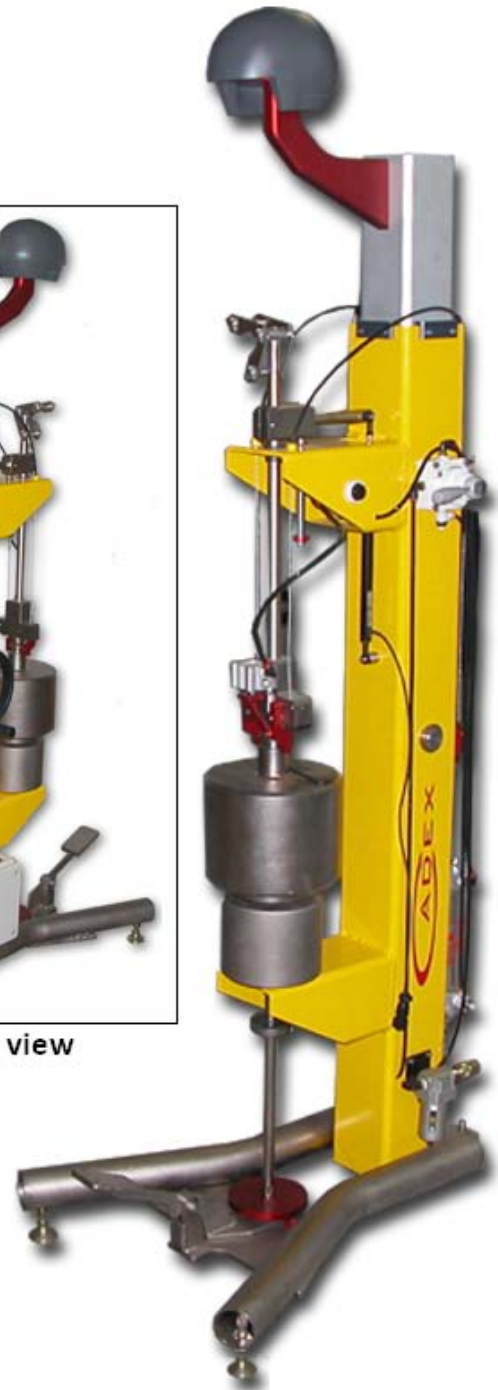
- 手动操作;
- 气动升降系统;
- 电子箱可以记录测试过程中位移随时间的变化量;
- 头模支架的可以升高或降低, 高度调节范围是 10 英寸 (25.4cm);
- 可使用 115 V/60Hz 或 or 220V/50Hz 交流电源;
- 可连接电脑系统而实现实时位移测量. Cadex 软件可以检测该信号系统.

物理尺寸:

- 深度: 33 inches(83.82 cm);
- 宽度: 23 inches(58.42 cm);
- 最小高度(可调): 73 inches (185 cm);
- 重 160 kg (包括木制包装箱).



Rear view



气动提升系统





电子箱

Cadex
您最理想的测试合作伙伴...

固定系统



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. May 2011

Cadex Inc. 755 avenue Montrichard, St-Jean-sur-Richelieu Qc J2X 5K8 Canada
Phone: +1.450.348.6774  www.cadexinc.com  Fax: +1.450.348.7157