

固定系统

EN1080静态固定系统测试机

型号：SB201

该设备用来测试头盔固定系统的牢固性. 根据EN1080

(欧洲小童盔标准)要求设计制作, 也可适用于其它标准. 通过Cadex软件或触控屏控制器来操作.

特点：

- 气动操作系统;
- 电子控制箱可以记录测试过程中位移随时间的变化量;
- 头模支架可以升高或降低, 高度调节范围是 10 英寸(25.4厘米);
- 可使用 115 VAC/60Hz or 220VAC/50Hz的交流电源, 8个标准大气压;
- 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：60 厘米 (23.6 英寸);
- 宽度：48 厘米 (18.9 英寸);
- 高度(可调节)最小高度：182 厘米 (71.7 英寸);
- 重量：72.5 千克 (160 磅)

