

# 3D-PROFILER 系统



朔马珞 **3-D Profiler** 系统能够用朔马珞激光整平设备进行自动准确的波浪形地面施工。对于停车场、装卸区域、服务坡道和车道等应用是理想的选择。该系统也可以应用于白色罩面施工、维修道路、机场跑道、滑行道和桥梁。借助于这个系统，可以更具成本效益的方式实现对地坪坡度和标高的调整。

该系统不仅易学易用，而且几乎兼容于所有朔马珞机型。3-D Profiler 系统供货时提供所有全套部件，让您即刻开始您的高效摊铺作业。

您现在的施工过程中是否采用了 Trimble 业务中心系统？朔马珞 3-D Profiler 系统让您能更好地利用 Somero.nod 系统导出功能，生成包含各点和面的地面形态文件。文件能直接使用 V14 和新版 3-D Profiler 系统打开。面的信息由数据直接生成，节省时间的同时还能减少手动创建而容易产生错误的可能。

### 硬件特点/益处：

- 平板电脑提高使用便捷性
- 内置式无线电通讯系统减少线缆数量
- 设备安装简化，减少零部件数量
- 平板电脑与手持杆固定，便于现场勘察

### 软件特点/益处：

- 直观的软件系统简化日常使用和培训
- 标高检测模块节省时间并确保项目准确度
- 项目规划功能减少了对 Trimble 软硬件的依赖，并大大降低使用成本



### 来自客户的评价：

“项目通常会有足够多令人头痛的事情，如果有任何能使我的生活更轻松的事情都将受到欢迎。

这个系统让我美梦成真。我可以把它交给我的任何一名操作手，并相信这项工作将按照计划有条不紊的进行。我们不会再使用其他方式工作了，因为有了朔马珞 3-D Profiler 系统。”

— James K Coy 施工公司总经理 James Coy

