



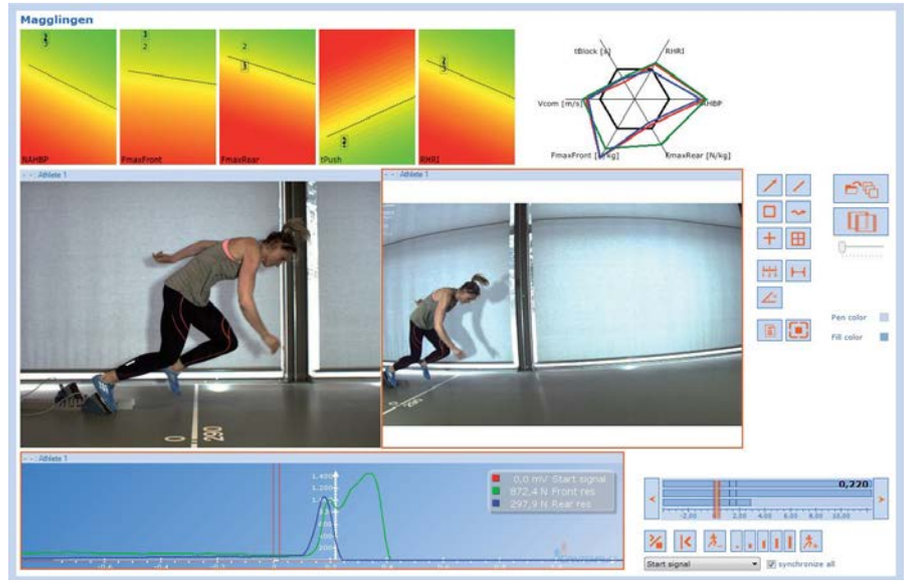
TEMPLO[®] 起跑技术分析系统

创新的起跑技术动作分析解决方案

CONTEMPLAS TEMPLO[®] 起跑技术分析系统是一套功能性极强、操作简单方便的生物力学分析解决方案，用户可以在软件内集成使用系统的三维测力台起跑器、声学自动启动模块、光栅测速仪，对运动员的起跑动作进行技术分析

功能:

- + 集成声学信号的“自动发令”模式
- + 操作简单方便（起跑器的角度、距离可调）
- + 即时结果（图和参数）
- + 实时反馈-训练系统
- + 与参考数据库对比分析，包含大部分百米短跑运动员的技术能力分析
- + 辅助制定训练方案
- + 数据库功能（纵向对比分析）
- + 导出数据参数
- + 还有很多其他特点



CONTEMPLAS为您提供完整的起跑技术分析解决方案，可选高速视频分析模块，富有竞争力的价格。起跑器内置两块单独的三轴 (F_x & F_y & F_z) 测力台，并集成了声学信号自动发令功能。能够捕捉到最真实、精确的起跑技术动作的动力学参数。软件支持实时反馈图表参数，自带数据库分析对比功能，可以综合评估起跑动作技术。

系统组成:

- 起跑器内置2块三维测力台 (独立的，分为前、后两块)
- 笔记本或台式机
- 可选多个高速摄像机
- 可选光缆测速分析系统，进行时序分析



系统规格参数:

- 起跑器测力台尺寸: 116 x125 mm
- 负荷: 6000 N (每块测力台)
- 电阻应变技术
- 外观: 塑胶, 黑色
- A/D转换器和 5m线缆
- 结实稳固的运输箱
- 可选: 摄像机硬件同步配件及光栅测速系统