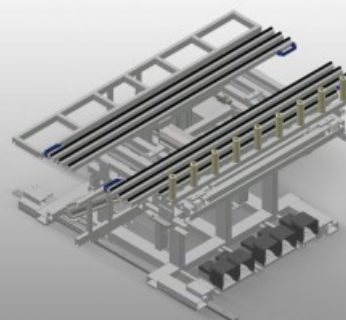
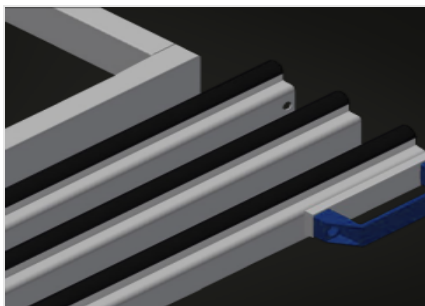


RMT 1400

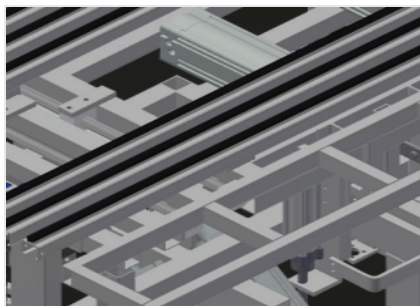


钢制结构、坚固稳定。带回缩装置的组装翻转工作台。基本尺寸 1.400 x 2.000 mm、拉出时尺寸 2.000 x 2.800 mm。该工作平台由两个可拉出的带刷条的支承横梁组成。工作平台最小尺寸 2.000 x 1.000 mm。工作平台最大尺寸 2.800 x 2.000 mm。两个支承横梁形成一个框架、框架通过气动方式可在 1.000 – 2.000 mm 的高度上无级移动。带脚踏阀门的升降和倾斜装置。滚道固定安装、带 100 mm 升降装置。用于与滚道之间进行移交/接收的升降装置。滚道前部敞开、用于缩回移交滚道。行走装置带凸缘滚轮和气动驻车制动器以及侧面操控装置。 选件：用于 RMT 1400 的工作台支承面毛毡滑条；带手动阀的辅助夹具。



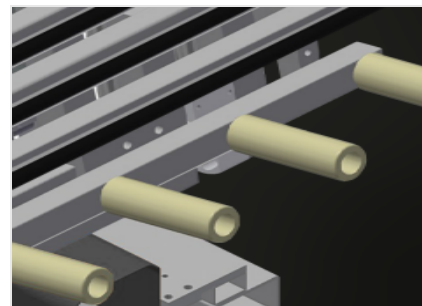
支承面

带刷条的工作台支承面



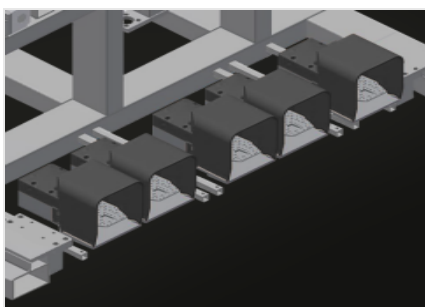
作业支承面

桌台高度最大可调至低于工作平台230 mm。桌台深度250 mm，长度2.000 mm



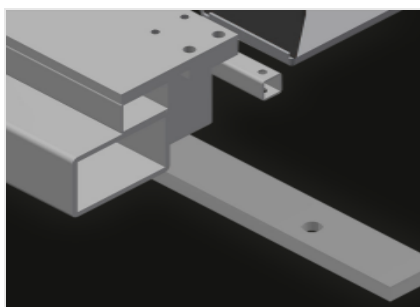
滚轮支承装置

滚道前端敞开，用于缩回移交滚道。滚道固定安装，带100 mm。升降装置用于与滚道之间进行移交/接收的升降装置



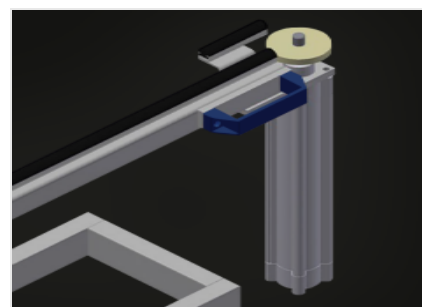
脚踏开关

通过脚踏阀门进行控制。带脚踏阀门的升降和倾斜装置



行走单元

带凸缘滚轮和气动驻车制动器的行走装置，双侧均带操控装置



辅助夹具 (选修的)

的带手动阀的辅助夹具。辅助夹具确保在作业时的安全固定



特性

| | |
|--------------|------|
| 长度 (mm) | 2000 |
| 宽度 (mm) | 1620 |
| 重量 (Kg) | 450 |
| 装载能力 (kg) | 300 |
| 加工高度 (mm) | 950 |
| 辊筒输送机长度 (mm) | 1600 |
| 辊筒直径 (mm) | 50 |
| 辊筒长度 (mm) | 150 |
| 支撑表面的坡度 | 8° |
| 支撑桌台深度 (mm) | 200 |
| 支撑桌台长度 (mm) | 2000 |

包括 ● 可用 ○