



Roll Bench

手动组装工作台



专门用于外墙单元在生产线上装配和移动的大尺寸模块化工作台，配备两条辊筒轨道，上面覆盖着软质的 PVC 护套；两条轨道之间的距离可根据待加工窗框的宽度手动调节。一个可气动操纵的系统能够在加工阶段锁定辊筒。



延长装置

ROLL BENCH 能够从两边延长，使尺寸从 1460 毫米延长到 2500 毫米的最大开口（辊筒输送机范围从 500 毫米到 2500 毫米）。确定了轨道的位置后，通过几个锁定手柄就可以将辊筒输送机固定到位，保证了极大的通用性。



可调节支脚

可调节高度的支脚可以确保达到所需的工作台面高度，并与 Dinamica 系列的其他产品完美对齐。这种支脚还可以通过专用孔固定在地面上。



脚踏板

脚踏控制装置可以锁定辊筒，从而在完全安全的情况下对外立面单元进行加工。随后通过释放控制器，充分利用辊筒的平滑性，移动外立面单元。



辊筒台

外立面单元放置在 160 毫米宽的辊筒辊道上，上面覆盖着软质的 PVC 护套，从而最大限度地减少了操作员的工作量。





工作台面

| | |
|---------------|-------|
| 辊筒台面长度 (mm) | 4.000 |
| 辊筒台面最小宽度 (mm) | 500 |
| 辊筒台面最大宽度 (mm) | 2.500 |

特性

| | |
|-----------------|-------------|
| 辊筒气动锁定系统 | ● |
| 宽度可拓展的辊筒台面 | ● |
| 可调节辊筒输送机间距 (mm) | 500 ÷ 2.500 |
| 高度 (mm) | 940 ÷ 1.000 |
| 空气消耗 (l/min) | 3,5 |
| 最大负载 (kg) | 600 |
| 重量 (kg) | 400 |

包括 ● 可用 ○