





专门用于外墙单元在生产线中装配和移动的模块化工作台,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窗框的宽度进行调整。一个可气动操纵的系统能够在加工阶段锁定辊筒。整个工作台可以 360°

旋转,以方便外墙单元内的组装和密封操作;气动控制器负责锁定角度位置。







# 旋转装置

整个工作台可以围绕中央结构 360° 旋转,以方便外立面单元的组装和密封操作。角 度位置是通过手动阀的气动控制器来锁定的。



# 延长装置

SPIN BENCH 能够从 1,000 毫米 延长到

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



#### 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

护套,从而最大限度地减少了操作员的工作量。



### 气动控制器

由手动阀控制的气动系统允许操作员控制两个轨 道上的辊筒旋转锁,以便实现在外立面单元上的 组装操作。





# SPIN BENCH / 手动组装工作台

工作台面	
辊筒台面长度 (mm)	2.500
辊筒台面最小宽度 (mm)	1.000
带可移动中央支架的辊筒台面最大宽度 (mm)	2.500
最小/最大框架尺寸 (mm)	500 x 1.000 ; 2.400 x 3.800

特性	
辊筒气动锁定系统	•
带有中央移动支架的可调宽度辊筒台	•
高度 (mm)	940 ÷ 1.000
空气消耗 (NI/min)	5
最大负载 (kg)	450
重量 (kg)	460

包括● 可用○