





专门用于外墙单元在生产线中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。





14/12/2025



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

护套,从而最大限度地减少了操作员的工作量。



Tel +39 059 895411 Fax +39 059 566286 P.lva/C.Fisc 01978870366 info@emmegi.com www.emmegi.com The right to make technical alterations is reserved.





ROLL BENCH / 手动组装工作台

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 (NI/min)	3,5
最大负载 (kg)	600
重量 (kg)	400

包括● 可用○