

用于组装玻璃窗板的工作台,加工台面可从 0°(水平)到 85° 范围内倾斜。伸缩式辊筒输送机可以独立于加工台,高度可调(从 170 到 460 毫米)。工作台可在895至965毫米之间调整,支脚设有地面固定孔。工作台配备了一个中央十字杆,用于抬升并定位玻璃。

emmegi :



PVC 接触面

硬质防刮 PVC

支撑面可以使框架在表面滑动,从而保持框架的 完整性。



可翻转工作台

工作台可以完全通过气动运动进行翻转。通过脚踏板,工作台可以从 0° 翻转至 85°水平倾斜。



玻璃气动升降装置

可伸缩的中央十字杆配备了四个用于支撑玻璃的 橡胶支撑点,可沿轴线调整。当工作台处于水平 位置时,十字杆可以通过脚踏板抬起,并进行手 动旋转。安全系统可以防止在工作台处于倾斜位 置时抬起十字杆,或者在十字杆抬起时工作台发 生翻转。



门窗滑道辊筒输送机

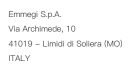
可翻转的辊筒输送机,可以手动移动并在 2 个预设位置自动锁定。由于辊筒安装在了一个杆 上,因此可以确保高度的移动平稳性和便利性, 从而实现框架延生产线的水平移动。



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。







BA 411 / 手动组装工作台

工作台面	
硬质低摩擦 PVC 覆盖的接触面	•
工作台气动倾斜角度从 0° (水平) 到 85°	•

尺寸	
长度 (mm)	1.400
宽度 (mm)	1.400
工作台高度(水平位置)(mm)	895 ÷ 965
抬升玻璃高度 (mm)	1.200
重量 (kg)	170

特性	
玻璃气动升降装置	•
独立于工作台的可手动翻转的高度可调辊筒输送机	•
带有地面固定孔的支撑脚	•
空气消耗量/周期 (NI)	36
最大负载(kg)	120
中央升降机最大负载 (kg)	70

包括● 可用○