

## Module Bench

手动组装工作台



专门用于组装门窗框架和外墙单元的大型可扩展的模块化工作台。配备 3 个独立的加工台面：一个软质的 PVC 台面用于组装操作，一个抗摩擦硬质 PVC 台面用于旋转，还有一个用于生产线上移动的辊筒输送机。



### 伸缩台

伸缩台可按键操作并覆盖有辊筒，可以使台面连接到生产线上，并且可以进行翻转，以便在组装操作中不妨碍操作员的行动。



### 延长装置

Module Bench 可以从 1300 毫米延伸到 2500 毫米，并可以通过锁紧杆设置在任意位置，因此提供了极大的通用性。也可以手动定位中央横梁，用于加工小型框架。



### 辊筒台

辊筒台可以使框架沿着装配线传递，操作员无需花费太大的力气。



### 软质 PVC 防滑支撑台面

软质 PVC

支撑台面在组装过程中可以提供很高的摩擦系数。



### 硬质防刮 PVC 支撑面

硬质防刮 PVC

支撑面的摩擦系数低，可以方便门窗的旋转移动。



Emmegi S.p.A.  
Via delle Industrie, 2  
20044 – Arese (MI)  
ITALY

Tel 39 02356961  
P.IVA 01978870366  
info@tekna.it  
www.tekna.it

The right to make technical alterations is reserved.

## MODULE BENCH / 手动组装工作台

## 工作台面

右侧或左侧伸缩式辊筒台

可以在不同的工作台（辊筒台面、软质 PVC 台面、硬质防摩擦 PVC 台面）之间进行气动切换

软质 PVC 台面长度 (mm)	4.000
硬质抗摩擦 PVC 工作台长度 (mm)	4.000
辊筒台面长度 (mm)	4.000
延伸的辊筒台面长度 (mm)	4.600
伸缩式辊筒台面长度 (mm)	600

## 特性

带有移动中央支架的可扩展宽度 (mm)	1.300 ÷ 2.500
高度 (mm)	900
空气消耗 (NI/min)	50
最大负载 (kg)	800
重量 (kg)	550

包括 ● 可用 ○