

V-link

手动组装工作台



垂直辊筒输送机，即使是非常重的框架和窗框也能在不同的装配工位之间轻松转移。

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.



辊筒输送机

底部的辊筒输送机可在离地面 320 至 360 毫米的范围内调节高度，支撑框架的重量，确保移动的平稳性和便利性。



带有辊筒的防刮台面

安装在杆子上的辊筒的五条轨道为门窗提供了对倾斜的靠背支撑，甚至可以安全地移动超重门窗。



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，并可以实现 85° 到 90° 的可变角度。这种支脚还可以通过专用孔固定在地面上。

V-LINK / 手动组装工作台

特性

| | |
|-----------------|---------------|
| 锯筒台面高度 (mm) | 320 ÷ 360 |
| 可调节锯筒台倾斜装置 | 85° ÷ 90° |
| 重量 (kg) | 100 |
| 最大负载 (kg) | 200 |
| 长度 (mm) | 3.000 |
| 高度 (mm) | 2.165 ÷ 3.015 |
| 宽度 (mm) | 870 |
| 硬质防滑 PVC 覆盖的接触面 | ● |

包括 ● 可用 ○