

MS**3000**

装配架



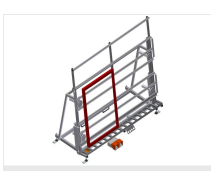
用于垂直安装的组装工作台

- 钢制结构,坚固稳定
- 垂直安装的理想之选
- 可集成于生产线中
- 通过可无级调节的无级中间位置实现符合人体工程学原理的作业
- 通过气缸调节高度
- 装置有钢辊的滚轮支架
- 带塑料滑条的工作台支承面
- 两个可水平移动的型材夹具
- 四路压缩空气接口

选件

- 用于MS 3000的型材倚靠装置可抽出
- 型材夹具可移动
- 螺丝刀支承板
- 行走装置
- 轨道
- * 末端止挡
- 用于支承滚轮的型材保护器

技术表



装配架MS 3000



支承面 带塑料滑条的工作台支承面



滚轮支承装置 带支承滚轮的下部滚道L = 200 mm



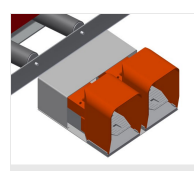
夹具

两个侧面材料夹紧装置可在作业时固定型材,型材的 夹紧高度最高200 mm



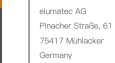
高度可调

高度可调,通过调节支脚调节作业高度



脚踏开关

通过脚踏阀门进行控制。在垂直位置上可以气动方式 在500 mm的范围内调节高度,气动夹紧



Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com www.elumatec.com The right to make technical alterations is reserved.

技术表



四路压缩空气接口 用于气动工具的四路接口



进料滚辊 滚道始端和滚道末端的保护滚轮



型材倚靠装置可抽出

用于MS 3000和MS 4000上部工作台支承面可抽出,工作台支承面可向上 抽出800 mm和500 mm,用于较高的框架



螺丝刀支承板

气动工具工具架



型材夹具可移动

辅助夹具确保在作业时的安全固定



用于支承滚轮的型材保护器

用于支承滚轮的型材保护器200 mm(铝/16 x和铝/21

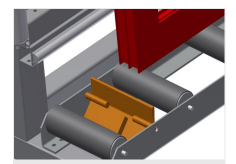
x) ,滚道的辊筒带有保护软管,可在窗户元件输入和输出时对其加以保护



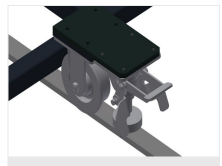
Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com www.elumatec.com

The right to make technical alterations is reserved.

技术表



末端止挡 ^{末端止挡Rb} =200 mm



行走单元 用于KT/KTH/MS/VE的行走装置。带凸缘滚轮和驻 车制动器的行走装置



轨道 左右两侧轨道各2.0 m



MS 3000 / 🎹

- [3,110 mm
- []1,200 mm
- ____2,050 mm
- _____500 mm
- ____200 mm
- <u>□</u>330 kg
- <u></u> 300 kg
- ____7_
- _____35 l/min.