



手动定位装置



管状钢结构、带有可调节的支脚和 PVC 覆面的刚辊。240 毫米的辊筒、辊筒输送机长度为 3.500 毫米；440 毫米的辊筒、辊筒输送机长度为 4.000 毫米。



### 挡块

在球套上运行的滑架由一个机械运动机构驱动。该机构可以参照刀片的中心，确定待切割工件的长度。



### 侧面图

通过一个专用的钢制支架，以准确、坚固的方式与切割机进行机械连接。



### 辊筒

240/440 毫米的 PVC 涂层钢辊使型材能够有效滑动，防止表面损坏。





## 特性

最大负载 (根据型号) – 辊筒输送机 L=3500 mm, 辊筒 L=240 mm (kg)	100
最大负载 (根据型号) – 辊筒输送机 L=4000 mm, 辊筒 L=440 mm (kg)	250

包括 ● 可用 ○