







管状钢结构,带有可调节的支脚和 PVC 毫米的辊筒,辊筒输送机长度为 4.000 毫米。

覆面的刚辊。240

毫米的辊筒, 辊筒输送机长度为

3.500

毫米; 440

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.









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。





卸料辊筒输送机 / 单头切割机

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 ○