



SPLITTING MACHINE

实验室分切制样机，用于从成品橡胶产品开始制备实验室测试用的测试样品

参考标准: ASTM D1056; ASTM D3183; EN 60811-1-1; IEC 60811_1_1; ISO 23529;

注意：遵守某些标准可能需要可选的附件或设置。



该机器允许从成品开始生产客户规定厚度的样品。将待切割的部件插入电机驱动的进给钢辊和刀片之间，刀片的位置可精确调节为0.01毫米，水平分割部件。该机器为专门开发，以确保在分离硬度在30至75 Shore A级之间的橡胶或热塑性产品时，制备具有精确厚度控制和光滑表面处理的样品。

主要特点

- 最大工作宽度为300毫米
- 可调切割厚度 (0.5至8毫米)
- 控制面板，配有0.01毫米分辨率的设定切割厚度的数字显示。
- 配有可调速度 (0.9/1.8/2.8 m/min) 的上、下电机驱动钢进料辊
- 配有测微距驱动器的磨刀装置

- 刀片上下表面的整体润滑
- 手动测微刀定位和刀具消耗补偿
- 控制斜面位置和对称性的光学组。
- CE标签

附件

- 可拆卸抽吸单元。
- 润滑液

Working width: 300 mm

Minimum cutting thickness: 0.5

Maximum cutting thickness: 8 mm

Sharpening system: Sharpening device with micrometric drive integrated in the machine

Adjustment of cutting thickness: Digital display with 0.01 mm resolution

Feed: Manual feed speed selection: 0.9, 1.8, 2.8 m/min

Aspiration Unit (optional): Removable aspiration unit. Power 250 W

Lubrication Unit: Automatic lubrication unit with lubrication tank

