



SPLITTING MACHINE

Лабораторная машина для подготовки образцов к лабораторным испытаниям методом разрезания

СТАНДАРТЫ: ASTM D1056; ASTM D3183; EN 60811-1-1; IEC 60811_1_1; ISO 23529;

Примечание: соответствие некоторым стандартам может потребовать дополнительных принадлежностей или настроек.



Позволяет изготавливать образцы заданной толщины. Обрабатываемая деталь вставляется между стальными роликами подачи с приводом от двигателя и лезвием, положение которого можно регулировать с точностью 0,01 мм, разрезающим деталь по горизонтали. Прибор специально разработан для подготовки образцов с точным контролем толщины и гладкой обработкой поверхности при разрезании резиновых или термопластичных изделий

с твердостью от 30 до 75 по Шору А.

Основные характеристики

- Максимальная рабочая ширина 300 мм
- Регулируемая толщина резки (от 0,5 до 8 мм)
- Панель управления с цифровой индикацией заданной толщины резки с разрешением 0,01 мм.
- Верхний и нижний приводные стальные ролики с приводом от двигателя с регулируемой скоростью (0,9 / 1,8 / 2,8 м/мин)

- Заточное устройство с микрометрическим приводом
- Интегрированная смазка как верхней, так и нижней поверхности лезвия
- Ручное микрометрическое позиционирование ножа с компенсацией износа
- Маркировка CE

Аксессуары

- Съёмная аспирационная установка.
- Смазочная жидкость

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

