



CONSTANT VOLUME SAMPLE CUTTER

Вырубной пневматический пресс для подготовки образцов для реометра MD, реометра OD и вискозиметра Муни.

СТАНДАРТЫ: ASTM D1646; ASTM D2084; ASTM D5289; ISO 289-1; ISO 289-2; ISO 289-4; ISO 6502-1; ISO 6502-2; ISO 6502-3;

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



Пневматический пресс для изготовления образцов для реометра MD, реометра OD и вискозиметра Муни из полимерных или зеленых резиновых смесей. Прочная конструкция и двухпоршневая система позволяют получать образцы стандартного объема даже из твердых и высоковязких композиций. Используя образцы со стандартным объемом

для ваших реологических тестов, вы увеличите повторяемость теста, гарантируя правильное заполнение испытательной камеры.

Основные характеристики

- Эксклюзивная система регулировки, которая позволяет настроить пресс для получения образцов для:
- Безроторного реометра

- Роторного реометра
- Вискозиметра Муни
- Перфоратор для получения центрального отверстия в нижнем образце для определения вязкости по Муни.
- Пневматически активируемый защитный экран.
- Маркировка CE.

Samples obtainable: Moving Die Rheometer (MD): 5.1 cm³; Oscillating Disk Rheometer (OD): 8.1 cm³; Mooney Viscometer: 11.5 cm³

Selection of the type of sample: The Selector in the back part of the instrument

permits to select the type of sample to produce
Force produced: 1200 Kg (at six bar air pressure)

