

CONSTANT VOLUME SAMPLE CUTTER

VYSEKÁVAČKA VZORKŮ S KONSTANTNÍM OBJEMEM PRO VULKAMETR MD, VULKAMETR OD A VISKOZIMETR MOONEY.

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

POZNÁMKA: SPLNĚNÍ NĚKTERÝCH NOREM MŮŽE VYŽADOVAT VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ NEBO NASTAVENÍ.



Pneumatická vysekávačka pro přípravu vzorků s konstantním objemem z polymerních nebo surových kaučukových směsí pro vulkametry MD a OD a viskozimetr Mooney.

Tuhá konstrukce stroje a systém dvou pístů umožňují získávat vzorky s konstantním objemem i v případě tvrdých směsí a směsí s vysokou viskozitou. Použití

vzorků s konstantním objemem zajišťují správné plnění zkušební komory při reologických zkouškách, čímž se zvýší jejich opakovatelnost.

Hlavní parametry

- Exkluzivní systém nastavení, díky němuž je možno seřídit stroj tak, aby byly získány vzorky pro:
 - Bezrotorový vulkametr;

- Vulkanometr s oscilujícím diskem;
- Viskozimetr Mooney.

- Děrovačka pro vytvoření středového otvoru ve spodním vzorku pro zkoušku viskozity Mooney;
- Pneumaticky aktivovaný bezpečnostní panel;
- Označení 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)

