

CONSTANT VOLUME SAMPLE CUTTER

PRESSE DE DÉCOUPE VOLUMÉTRIQUE POUR LA PRÉPARATION DES ÉCHANTILLONS POUR RHÉOMÈTRE MD, OD, ET VISCOSIMÈTRE MOONEY.

NORMES DE RÉFÉRENCE: ASTM D1646; ASTM D2084; ASTM D5289; ISO 289-1; ISO 289-2; ISO 289-4; ISO 6502-1; ISO 6502-2; ISO 6502-3;

REMARQUE : LA CONFORMITÉ À CERTAINES NORMES PEUT NéCESSITER DES ACCESSOIRES OU DES CONFIGURATIONS EN OPTION.



Presse de découpe volumétrique pour la préparation des échantillons pour la préparation des échantillons à volume constant pour rhéomètre MD, OD, et viscosimètre Mooney à partir de mélange de caoutchouc cru.

La construction robuste de la machine et le système à double piston permettent d'obtenir des échantillons à volume constants aussi pour des compo-

sants durs et haute viscosité.

L'utilisation d'échantillons à volumes constants pour les tests de rhéologie augmente la répétabilité des tests en assurant le remplissage correct de la chambre de test.

Caractéristiques importantes

• Sélecteur de choix du volume à produire pour l'obtention d'échantillons pour:

- Rhéomètre à chambre oscillante
- Rhéomètre à disque oscillant
- Viscosimètre Mooney
- Poinçon pour obtenir le trou central de l'échantillon inférieur du test de viscosité Mooney.
- Panneau de protection à commande pneumatique
- Marquage 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)

