

CONSTANT VOLUME SAMPLE CUTTER

قاطع القوالب الحجمي المستخدم في إعداد العينات الخاصة بـ
Rheometer MD - Rheometer OD)
(Moony Viscometer

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

NOTE: COMPLIANCE WITH SOME STANDARDS MAY REQUIRE OPTIONAL TOOLS OR SETUPS



gibitre[®]
INSTRUMENTS



• لأجهزة مقياس (MDRheometer)، مقياس (ODRheo- meter) ومقياس (Moony) للزوج. • أداة تقب لعمل الفتحة المركزية في العينة السفلية لاختبار اللزوجة (Moony). • لوحة أمان تعمل بالهواء المضغوط. • ملصق (CE).

اللزوجة، ومن خلال استخدام عينات ذات حجم ثابت لاختبارات (Rheology) الخاصة بك ستزيد من قابلية تكرار الاختبار لضمان الملء الصحيح لغرفة الاختبار.

الميزات الرئيسية
• نظام ضبط حصري، والذي يسمح بضبط الماكينة لعمل عينات

قاطع هوائي لتحضير عينات ذات حجم ثابت لمقياس MD (Rheometer)، ومقياس (OD-Rheometer) ومقياس اللزوجة (Mooney) من البوليمر أو مركبات المطاط الأخضر.

يسمح البناء الصلب للألة ونظام المكبس المزوج بالحصول على عينات ذات حجم ثابت حتى مع المركبات الصلبة وعالية

Samples obtainable: Moving Die Rheometer: 4.0 to 5.5 cm³ (default 4.8 cm³); Mooney Viscometer (per sample): 12 to 13 cm³ (default 12.5 cm³); Oscillating Disk Rheometer: 8 to 11 cm³ (default 9.5 cm³).; Note: non-default volumes to be requested at order

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)

