

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Rheometer
Fabrikat	: ALPHA TECHNOLOGIES
Typ	: Sample Cutter
Baujahr	:
Steuerungsart	:
Steuerung	:
Lagerort	: Süddeutschland
Herkunftsland	: USA
Lieferzeit	: Nach Absprache
Frachtbasis	: ab Standort
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Temperatur max.	-- °C
Drehmoment	- 0
Abmessung HxBxT	550 x 280 x 340 mm
Gewicht	53 kg

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Zustand: NEU

Spezifikation: Probenschneider für
MDR Rheometer, RPA
zur Herstellung von
identischen Proben.

Inkonsistente Probenvorbereitung ist sowohl die einfachste als auch die vermeidbarste Fehlerquelle in der Testumgebung. Unterschiedliche Probenmasse und -form zwischen den Tests führen zu unnötigen Abweichungen der Ergebnisse.

Der Konstantvolumenschneider ist eine einfache Lösung, um identische Proben sicherzustellen, was zu zuverlässigeren Daten führt, die engere Spezifikationen und bessere Endprodukte ermöglichen.

Merkmale:

*DUAL-AKTION PNEUMATISCH BETRIEBENE PROBENDRUCKE -
Erhalten Sie Gummiprüfproben in Sekunden für eine
ideale Geschwindigkeit*

*KOMPAKTE GRÖSSE - Ideal für eine effektive Nutzung
der Arbeitsfläche und Instrumentenplatzierung*

*ZWEIFACHHAND-SICHERHEITSANTRAGSSCHALTER -
Durch den Einsatz optischer Sensoren sind zwei
Hände erforderlich, um die Maschine zu
aktivieren, wodurch Sicherheitsbedenken minimiert
werden und ein Schutzschild überflüssig wird, was
die Vielseitigkeit des Geräts erhöht.*

Spezifikationen:

- Elektrisch: 100/240 VAC, 50/60 Hz, max. 10 Watt
- Luftdruck: 83 bis 115 psi (5,6 bis 8,0 kg/cm²)
- Abmessungen B/H/T: 280 mm, 550 mm, 340 mm
- Gehäusegröße: 700 x 480 x 700 mm
- Gewicht: Netto 35 kg, brutto 53 kg

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Rheometer/ALPHA_TECHNOLOGIES/Sample_Cutter/2037-P200901

MASCHINEN-BILDER

