

	LAMY – tragbare MODELLE	B-ONE PORTABLE	RM100 PORTABLE
Funktionen:	Sofortige Messwertanzeige Batteriekap: 1. Stde Datenübertragung mit USB Compatibel mit RheoTex Softw. Schnittst. USB, RS232 Drucker Anschluß Pt100 Temperaturfühler incl. Programmierbar für konst. rpm	X	X X X X X X X
Drehzahl:	0,3 bis 250 rpm 0,3 bis 1500 rpm	X	X
Anzeige von:	Viskosität, Umdrehung, Drehmoment, Zeit, Batteriekap. Temperatur Scheerrate u. Scheer Spannung	X X	X X X X
Drehmoment-Bereich:	Standard: 0,05 bis 13mNm Standard: 0,05 bis 30mNm LR Version: 0,005 bis 0,8mNm Viskositätsbereich: entsprechend Spindelgröße	X	X X
Messsysteme:	MS ASTM, MS BV, MS VANE MS ULV, MS SV, MS DIN, MS CP, MS-R	X	X X X
Compatibles Zubehör:	Spindelständer Tragekoffer PT100 Temperaturfühler EVA LR, EVA BV, EVA DIN, RT1, EVA MS-R,	incl. X	X Incl. X X

RM100 i PORTABLE

- Spezifikation genau wie RM100 PORTABLE
- für Eintauchmessungen in Becken geeignet
- Bayonet und AC115 Spindelkupplungssystem
- externer Pt100 Temperaturfühler als Option
- 4-20mA Ausgang für Viskositätsüberwachung
- kompatibel mit allen Spindelsystemen (DIN, ASTM, VANE, Anchors, BV)



RM100 L Industrie-Viskosimeter

- für Online-Messungen in der Produktion
- Programmierungsfunktion wie RM100 PLUS
- Begrenzte Umdrehungsgeschwindigkeit Bereich 5 bis 600rpm
- Begrenzter Drehmomentbereich von 0.25 bis 13mNm
- Option Pt100 Temperaturfühler für Temperaturanzeige
- Magnetkupplungssystem
- 4–20mA Ausgang f. Datenüberwachung
- kompatibel nur mit DIN-Sytem
- verschiedene Zellen entsprechend Viskositätsbereich und Durchflußrate
- Kabellänge von 5 bis 15 m

