

	LAMY - MODELLE	B-ONE PLUS	FIRST PLUS	FIRST PRO PLUS	RM100 PLUS	RM200 PLUS
<b>Funktionen:</b>	Sofortige Messwertanzeige	X	X	X	X	X
	Datenübertragung mit USB	X	X	X	X	X
	Compatibel mit RheoTex Softw.		X	X	X	X
	Schnittst. USB, RS232		X	X	X	X
	Drucker Anschluß		X	X	X	X
	Pt100 Temperaturfühler incl.		X	X	X	X
	Mit Temperatureingabe				X	X
	Programmierbar				X	X
	Progmmierbar (RAMP)					X
	Direkte Regression					X
<b>Drehzahl:</b>	0,3 bis 250 rpm	X	X	X		
	0,3 bis 1500 rpm				X	X
<b>Anzeige von:</b>	Viskosität, Umdrehung, Drehmoment, Zeit,	X	X	X	X	X
	Temperatur	X	X	X	X	X
	Scheerrate u. Scheer Spannung	X	X	X	X	X
<b>Drehmoment-Bereich:</b>	Standard: 0,05 bis 13mNm	X	X	X		
	Standard: 0,05 bis 30mNm				X	X
	LR Version:0,005 bis 0,8mNM	X	X	X	X	
	Viskositätsbereich:					
	entsprechend Spindelgröße	X	X	X	X	X
<b>Messsysteme:</b>	MS ASTM, MS BV, MS VANE	X	X	X	X	X
	MS ULV, MS SV,	X	X	X	X	X
	MS DIN, MS CP		X	X	X	X
	MS HT, MS-R				X	X
<b>Compatibles</b>	Spindelständer	X	X	X	X	X
<b>Zubehör:</b>	Tragekoffer	X	X	X	X	Incl.
	PT100 Temperaturfühler	X				
	EVA LR, EVA BV, EVA DIN, RT1,	X	X	X	X	X
	CP1		X	X	X	X
	RT3, EVA MS-R,				X	X



