

RHEOMAT	R 180 T	R 180	R225	R 140	R123
Drehmoment bis 10 mNm		X		X	X
Drehmoment bis 25 mNm	X		X		
Einpunktmessung	X	X	X	X	X
Aufn.v.Fließkurven(ohne Softw.)	X	X	X	X*	
Datenspeicher	X	X	X	X*	
RS 232	X	X	X	X*	
Centronics	X	X	X	X*	
Akku		X		X**	
kin.Viskositätsberechnung	X	X	X	X*	
Eingabe der Dichte zur Berechnung	X	X	X	X*	
Datum	X	X	X	X*	
Probennummer	X	X	X	X*	
Druckerprotokoll	X	X	X	X*	
feste Schergeschwindigkeit					X
variable Schergeschwindigkeit	X	X	X	X	
automat.Abschaltung n.Messung	X	X	X	X*	X
Softwaresteuerung (Anschluß über USB oder RS232)	X	X	X	X*	
Rundung Viskositätswert					X
im Display gleichzeitig ablesbar					
Temperatur T C°	X	X	X	X*	
Drehmoment mNm	X	X	X	X	X
Schergeschwindigkeit 1/s	X	X	X	X	
Schubspannung τ	X	X	X	X	
dyn.Viskosität η	X	X	X	X	X
bei hinterlegter Dichte kin.Viskosität ν	X	X	X	X*	
Meßsystemnummer	X	X	X	X	X
Stufe bei Automatikmodus	X	X	X	X*	
Meßsysteme					
DIN 53018/53019	X	X	X	X	
MS 0	X	X	X	X	
Relativ	X	X	X	X	
Anker	X	X	X	X	
ASTM/ISO	X	X	X	X	
VT02	X	X	X	X	X
MS vom RM 115/RM 260	X		X		
HS(High Shear)	X		X		
Stative und Temperatur					
Temperierung mit Peltierkammer (10 - 80 °C)	X	X	X	X	
Koaxiale Zylinder Geometrie bis 120°C	X	X	X	X	X
Koaxiale Zylinder Geometrie bis 200°C	X		X		
Kegel-Platte bis 120°C	X	X		X	
CP 150 Kegel-Platte bis -10°C - +150°C	X		X		
CP400 Kegel-Platte bis +50°C - +300°C	X		X		
RT III koaxiale Zylinder Geometrie bis 650°C	X	X		X	

x* optional als Aufrüstung im Paket erhältlich x** auch einzeln