

## Rotatieviscositeitsmeter B-One Touch

Roterend met verschillende snelheden / 7 "touch screen / verschillende meet spindels (L1 ... L4 of R2 ... R7) / eenvoudige bediening

De rotatieviscositeits meter is geschikt voor het bepalen van de viscositeit van vloeistoffen. De meting van de rotatie wordt uitgevoerd over verschillende meet- assen. De bepaling van de viscositeit wordt uitgevoerd via het koppel dat aan de roterende roteren in de vloeistof toegepast heeft uitgevoerd. Bekende geometrieën toe conclusies van de viscositeit. De rotatieviscositeits meter wordt geleverd met verschillende meet spindels. Aldus kan de rotatieviscositeits meter besteld met ofwel R7 spindels L1 ... L4 of R2 ....

Mocht u vragen hebben over de Rotatieviscositeitsmeter B-One Touch, dan kunt u de volgende technische specificaties raadplegen of neemt u contact met ons op via het telefoonnummer **+31 (0)900 120 00 03**. Onze technische medewerkers en ingenieurs geven u graag meer advies over deze Rotatieviscositeitsmeter B-One Touch en al onze andere producten op het gebied van [meettechniek](#), [weegtechniek](#) en regeltechniek.



**Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments**

PCE Brookhuis B.V.    Institutenweg 15    7521 PH Enschede    The Netherlands  
**T:** +31 (0)900 1200 003    **E:** info@pcebenelux.nl    **I:** www.pcebrookhuis.nl





- 7 "touchscreen
- Verschillende snelheden
- Instelbaar spindel meet set
- Eenvoudige bediening
- Breed scala aan toepassingen
- Stabiele laboratorium statief

### Technische specificaties van de Rotatieviscositeits meter B-One Touch

Meetprincipe	Rotatieviscositeits meter
Rotatiesnelheid	alle snelheden tussen 0,3 ... 250 rpm
Meetbereik koppel	0,05 ... 13 mNm 0,005 ... 0,8 mNm (LR versie)
Nauwkeurigheid	± 1%
Herhaalbaarheid	± 0,2%
Viscositeit ranges	L1 ... L4: 15 ... 6.000.000 mPa*s R2 ... R7: 100 ... 180 000 000 mPa*s
Display	7 "touchscreen
Weergave-functies	Viscositeit, snelheid, koppel, het meten van de tijd, meetgeometrie, gevoeligheid, datum, viscositeit eenheid (cp / mPa.s), taal (Frans / Engels)
Personalisatie	Gebruikersnamen invoeren die kunnen worden beveiligd met een 4-cijferige beveiligingscode
Stroomvoorziening	90 ... 240 VAC, 50 / 60Hz
Afmeting	Control Unit: 180 x 135 x 250 mm (L x B x H) Statief: 280 x 200 x 30 mm (L x B x H) Roestvrij stalen staaf: 500 mm (lengte)
Gewicht	6,7 kg

### Levering rotatieviscositeits meter B-One Touch

1 x rotatieviscositeits meter B-One Touch, 1 x spindel meet set L1 ... L4 of R2 ... R7,  
1 x Handleiding

### Optionele accessoires voor de rotatieviscositeits meter B-One Touch

Kalibratie olie voor de rotatieviscositeits meter B-One Touch, meet spindel (Krebs), draagtas

