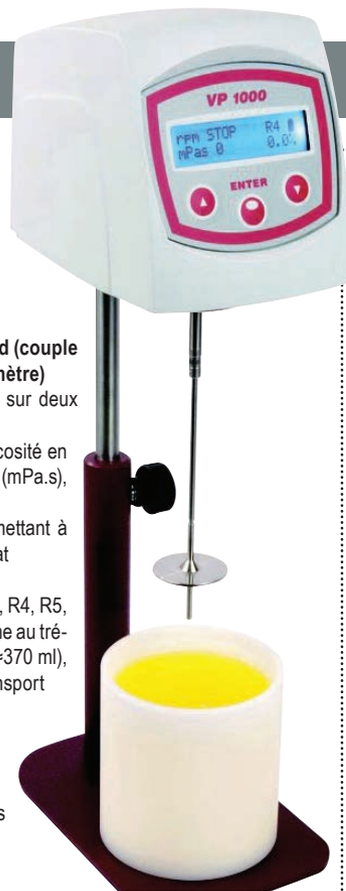


Viscosimètres rotatifs compacts de paillasse

- compatibles avec la méthode de Brookfield (couple de torsion, mobiles et vitesse du viscosimètre)
- affichage digital multifonctions rétro-éclairé sur deux lignes
- affichage de la vitesse, du mobile utilisé, viscosité en mPa.s, du pourcentage de fin d'échelle, FSR (mPa.s), du niveau de batterie
- affichage du FSR pour chaque mobile permettant à l'utilisateur de choisir le mobile le plus adéquat
- affichage des mesures en mPa.s et dPa.s
- livrés complets avec jeu de 6 mobiles (R2, R3, R4, R5, R6, R7), statif, récipient avec système d'attache au trépied de l'appareil et niveau de remplissage (≈370 ml), piles, certificat de calibration, mallette de transport

Accessoires

- mobile R1 : pour viscosités très faibles
- porte-mobile pour mobiles R1 à R7
- chargeur de batteries avec 4 piles rechargeables AA NiCad



Viscosimètre type KREBS pour peinture, revêtement, encre

- ▶ conformes aux normes ASTM D562-01, ASTM D856, ASTM D1131
- ▶ interface RS232

Techniques de mesure

- temps d'immersion : le mobile est immergé dans l'échantillon jusqu'à stabilisation de l'échantillon et de la température
- temps de mesure : mesure de la viscosité
- **technique automatique** : sélection du temps de mesure et d'immersion de 0 à 99 s
- **technique manuelle** : sélection directe du temps de mesure et du temps d'immersion en contrôlant la hauteur du mobile

Caractéristique techniques

- affichage digital rétro-éclairé sur deux lignes
- affichage de la technique (manuel ou automatique), du temps de mesure, du temps d'immersion, de la viscosité en KU ou cP, du poids en g
- interface RS232 pour imprimante
- conditions ambiantes admissibles : +10 à +40 °C, < 80 % HR
- **viscosimètre livré complet** avec mobile d'analyse de KREBS, un conteneur pour technique automatique en acier inoxydable, adaptateurs pour cuves de 236 ml et 473 ml



gamme de viscosité	50 - 200 000 mPa.s	33 - 133 300 mPa.s	20 - 80 000 mPa.s	16 - 66 600 mPa.s	
vitesse	20 tr/min.	30 tr/min.	50 tr/min.	60 tr/min.	
gamme pour	R1*	50 - 500 mPa.s	33 - 333 mPa.s	20 - 200 mPa.s	16 - 166 mPa.s
	R2	200 - 2000 mPa.s	130 - 1300 mPa.s	80 - 800 mPa.s	66 - 660 mPa.s
	R3	500 - 5000 mPa.s	330 - 3300 mPa.s	200 - 2000 mPa.s	160 - 1600 mPa.s
	R4	1000 - 10000 mPa.s	660 - 6600 mPa.s	400 - 4000 mPa.s	330 - 3300 mPa.s
	R5	2000 - 20000 mPa.s	1300 - 13000 mPa.s	800 - 8000 mPa.s	660 - 6600 mPa.s
	R6	5000 - 50000 mPa.s	3330 - 33300 mPa.s	2000 - 20000 mPa.s	1660 - 16600 mPa.s
	R7	20000 - 200000 mPa.s	13300 - 133000 mPa.s	8000 - 80000 mPa.s	6660 - 66600 mPa.s
exactitude	±2% pleine échelle				
reprod.	±1%				
protection	IP20				
poids	1,8 kg				
alim.	4 piles AA LR06				
autonomie	24 à 30 heures en continu				
Viscosimètres	VR320	VR330	VR350	VR360	
accessoires					
mobile R1*	VX101	VX101	VX101	VX101	
porte-mobile	VX110	VX110	VX110	VX110	
chargeur	VX111	VX111	VX111	VX111	

Mobiles L



L1 L2 L3 L4

Mobiles R



R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7

Options

- imprimante thermique : impression des 3 unités de mesure, livrée avec câble RS232
 - purge d'air : mise sous pression de la chambre du viscosimètre afin d'isoler les circuits électriques et permettre son utilisation en environnement dangereux proche de produits inflammables
- | gamme de viscosité | 66 - 66 600 mPa.s |
|------------------------------|------------------------------------|
| vitesse | 200 tr/min. (±1%) |
| viscosité | 40,2 à 141,0 KU, résolution 0,1 KU |
| | 32,0 à 1099,0 g, résolution 1,0 g |
| | 27 à 5274 cP, résolution 5 cP |
| exactitude | ±1% pleine échelle |
| reproductibilité | ±0,2% |
| alimentation | 100 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Viscosimètre de Krebs | VR400 |
| accessoires | |
| système de purge d'air | VR401 |
| imprimante et câble | VR402 |