



**RHEOCHRONOS**

RHEOKINETIC SOLUTIONS



FORMATION



CONTRÔLE QUALITÉ

# HKR-GT

RHÉOMÈTRES DE CINÉTIQUES  
DE DURCISSEMENT

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	UNITÉS	HKR-GT
<b>SPECIFICATIONS DE L'APPAREIL</b>		
Fréquence minimale <sup>(1)</sup>	Hz	0,01
Fréquence maximale	Hz	5,00 <sup>(2)</sup>
Force minimale	kg	0,001
Force maximale	kg	1
Viscosité minimale	mPa.s	100
Viscosité maximale	mPa.s	5 000 000
Température minimale	°C	-50
Température maximale	°C	300
Précision <sup>(2)</sup>	%	± 1,0
Répétabilité	%	± 0,2
Déplacement vertical	-	Manuel
Contrôle de la température	-	Externe
Tension d'alimentation	VAC Hz	90-240 50/60
Connectique		1 PORT USB
Dimensions (L x P x H)	mm	250 x 250 x 500
Poids	kg	5
<b>LOGICIEL RHEOTEMPUS</b>		
Paramètres d'affichage	-	Force, viscosité, température, temps, date/heure, langue.
Modes d'affichage	-	Mode sombre, mode ludique.
Création de profil		O
Création de méthode		O
Création de traitement		O
Contrôle de la position de la tête de mesure		N
Contrôle de modules environnementaux		N

- 1) Théoriquement, la valeur peut être abaissée à 10<sup>-6</sup>.
- 2) La fréquence maximale est bridée mais peut être augmentée sur demande. Nous contacter.
- 3) Mesurée sur la pleine échelle.