

VISCOSIMÈTRE B-ONE PORTABLE



Pour vos mesures
de viscosité
sur grands volumes



AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Mesure sur batterie (1H).
- Témoin de charge.
- Mesure directe avec temporisation.
- Mode utilisateur et mode protégé.
- Mémorisation et transfert des données via USB.
- Affichage jauge de couple.
- Affichage des limites de viscosité selon mobile et vitesse.
- Utilisable avec support standard ou crémaillère.
- Pilotage en vitesse ou en gradient.
- Sangle de portage.

☐ RÉFÉRENCE PRODUIT

Référence Instrument	Désignation Instrument	Gamme de viscosité (mPa.s)
T600700	VISCOSIMÈTRE B-ONE PORTABLE SANS GÉOMÉTRIE DE MESURE	200(15**) à 240M*

M pour million / * Avec MS-RV (RV2 à RV7) non inclus / ** Peut atteindre 15 mPa.s avec MS BV.

☑ INCLUS (selon références produits)

1 Mallette de transport / 1 Notice d'utilisation / 1 Certificat d'étalonnage et 1 Constat de vérification /
1 Sangle de portage.

GÉOMÉTRIES DE MESURE COMPATIBLES



MS-RV, MS-LV, MS-BV, MS-VANES,
MS-KREBS, MS-SV, MS-ULV, MS-DIN.

RÉGULATIONS DE TEMPÉRATURE COMPATIBLES



EVA LR, EVA MS DIN,
RT-1 PLUS.

OPTIONS ET ACCESSOIRES



- Support standard ou support crémaillère.
- Support HELIPRO.
- Kits faibles volumes.
- Kit THERMOCELL.
- Présentoir pour mobiles.
- Lecteur de code barre.
- Protège écran tactile.
- Huiles de vérification.

SPÉCIFICATIONS



Type d'instrument

Viscosimètre rotatif sans ressort avec écran tactile 7"

Vitesse de rotation

Nombre de vitesses illimitées entre 0,3 et 250 tr/min

Plage de couple

De 0,05 à 13 mNm

Précision

+/- 1 % de la pleine échelle

Répétabilité

+/- 0,2 %

Affichage

Viscosité (cP / Poises ou mPa.s / Pa.s)
Vitesse-Couple (% - mNm)-Contrainte-Temps-Gradient de cisaillement

Langues

Français/Anglais/Russe/Espagnol/Turc/
Allemand/Italien/Coréen/Portugais/Ukrainien

Tension d'alimentation

90-240 VAC 50/60 Hz

Dimensions et poids

Tête : Ø 90 mm
Boîtier : L120 x H260 x P60 mm
Poids : 2 kg

