

Station de mesure mobile pour la détermination exacte du temps d'écoulement des coupes de viscosité.

Avec adaptateurs pour les coupes ISO, AFNOR, ASTM et DIN, niveau à bulle, plaque de verre, interface USB pour l'exportation des données et certificat d'essai du fabricant M.

**Options : Manchon thermostatique et support de remplissage.**



## RÉALISATION & FONCTIONNEMENT

- Cet appareil optoélectronique offre à l'utilisateur de nombreux avantages :  
Déroulement automatique de la mesure avec balayage optique de la matière en écoulement.
- Durée d'écoulement jusqu'à 1000 s avec une précision allant jusqu'à 0,01 s, lisibles sur l'affichage LCD.
- Convient également à tous les liquides (des huiles d'étalonnage aux laques pigmentées).
- Climatisation proche des conditions réelles: chemise thermostatique amovible, adaptation possible à toutes formes de récipients.
- Travail facile: commande par une seule touche.
- Conçu comme station de mesure mobile: construction stable et compacte du statif sur socle mis à niveau; raccords de tuyau enfichables; commande par bloc secteur.

Références de commande	
No. de réf.	Dénomination
0177.01.31	<b>CUPTIMER 243-T</b>
<i>Matériel fourni:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Bloc secteur</li> <li>◆ Niveau d'eau</li> <li>◆ Adaptateurs pour coupes DIN, ASTM et ISO</li> <li>◆ Plaque de verre 75 x 110 mm</li> <li>◆ Récipient thermostatique</li> <li>◆ Statif de remplissage de la coupe d'écoulement (y compris 10 bouchons de caoutchouc pour le blocage de la filière)</li> <li>◆ Mode d'emploi</li> </ul>	
0177.02.31	<b>CUPTIMER 243 T</b> comme réf. 0177.01.31, mais <u>sans</u> récipient thermostatique, statif de remplissage et plaque de verre

## DONNÉES TECHNIQUES

- Cotes:  
(appareil de base)  
hauteur 310 mm  
largeur 200 mm  
profondeur 280 mm
- Poids net:  
(appareil de base)  
env. 3 kg
- Alimentation / bloc secteur:  
primaire 230 V AC  
secondaire 12 V continu, 100 mA
- Puissance absorbée: env. 0,8 VA
- Affichage des affichage LCD à 4 chiffres, avec valeurs mesurées : commutation automatique entre les plages de mesure 99,99 s / 999,9 s.

Accessoires	
No. de réf.	Dénomination
0064.02.31	<b>Coupe consistométrique d'après DIN 53 211</b> (en métal léger) „Classe de référence“ buse diamètre 4 mm
0060.01.31	<b>Coupe Ford No. 2 d'après ASTM D 1200</b> (en aluminium anodisé) „Classe de référence“
0060.02.31	idem, mais No. 3
0060.03.31	idem, mais No. 4
0061.01.31	<b>Coupe consistométrique d'après EN ISO 2431</b> (en aluminium anodisé) „Classe de Référence“ buse diamètre 3 mm
0061.02.31	idem, mais buse diamètre 4 mm
0061.04.31	idem, mais buse diamètre 5 mm
0061.03.31	idem, mais buse diamètre 6 mm

## CONTACT

ERICHSEN

9 Cours Manuel de falla Z.I. MOZART - 26000 Valence - FRANCE

+33 04 75 60 11 77 - info@erichsen.fr - www.erichsen.fr