

CUPTIMER 243 T

Classe de référence



Testing equipment for quality management

ERICHSEN

**Pour une connaissance
précise de la durée
d'écoulement**

**lors de la détermination
de la viscosité**

**avec des coupes
consistométriques
normalisées**

Réalisation et 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.

Caractéristiques 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: primair 230 V AC
 secondaire 12 V continu, 100 mA

Puissance absorbée: env. 0,8 VA

Affichage des valeurs mesurées: affichage LCD à 4 chiffres, avec
 commutation automatique entre
 les plages de mesure
 99,99 s / 999,9 s.

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

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

Nous nous réservons la faculté d'apporter des modifications techniques.

Gr. 2 - TBF 243 T - XII/99

ERICHSEN Sarl
4, Passage Saint-Antoine
F-92508 Rueil-Malmaison Cedex

Tel.: +33 1 47 08 13 26

Fax: +33 1 47 08 91 38

eMail: info@erichsen.fr

http://www.erichsen.fr