

NF G37-110
PSA/Renault D44 1073
SNCF 284 F

06/11/2009

ABRASIMETRE MIE

Usure et Solidité des teintes

Groupe	1	1.1	1.2
	1.3	2	

Réf. : S147
S148



Abrasimètre MIE 2 postes*

Principe

L'ABRASIMETRE MIE permet de déterminer la résistance à l'usure des textiles (textile tissé, tricotés, composites, textiles enduits de plastique ou peaux de garnissage) par frottement.

Point clefs :

- *conception robuste pour un fonctionnement continu*
- *mise en œuvre simple et rapide*
- *maintenance facile*

Descriptif

Une éprouvette est sollicitée en un mouvement de va-et-vient (fréquence fixe) par un patin recouvert d'un tissu de référence dit « tissu useur ». L'éprouvette est maintenue tendue à l'aide de masse.

Après une durée définie (généralement 8 heures) l'essai est stoppé, et les observations de l'aspect sont faites

L'appareil est compatible avec système de rembobinage automatique du tissu useur.

Groupes :

1 Textile – **1.1** Vêtir – **1.2** Santé – **1.3** Technique – **2** Non tissé – **3** Cuir –
4 Thermoplastique – **5** Thermodurs/Composites

Options

L'appareil existe en 2 versions

- 2 postes
- 4 postes (2x2 indépendants)

S148

S147



Abrasimètre MIE 4 postes*

A l'exception du nombre de postes, les caractéristiques et les options disponibles sont identiques.

Caractéristiques techniques

Vitesse de rotation réglable

5 à 40 tr.min⁻¹

Alimentation

220 V monophasé, 50 Hz

110 V, 60 Hz en option

Contrôle et affichage de la vitesse intégrés

Choix de la durée d'essai

	DIMENSIONS (mm)			POIDS (kg)
	<i>Longueur</i>	<i>Profondeur</i>	<i>Hauteur</i>	
2 postes	810	850	1200	228
2x2 postes	1380	850	1200	350

***Caractéristiques données à titre indicatif nous nous réservons le droit de les modifier librement dans le but de l'amélioration des performances de notre appareil de test*

Sodemat

Z.A. la Pyramide
F-30380 ST CHRISTOL LEZ ALES
Tel. : +33 (0)466 922 060
Fax : +33 (0)466 253 980
Email : contact@sodemat.net

Représentée par :