

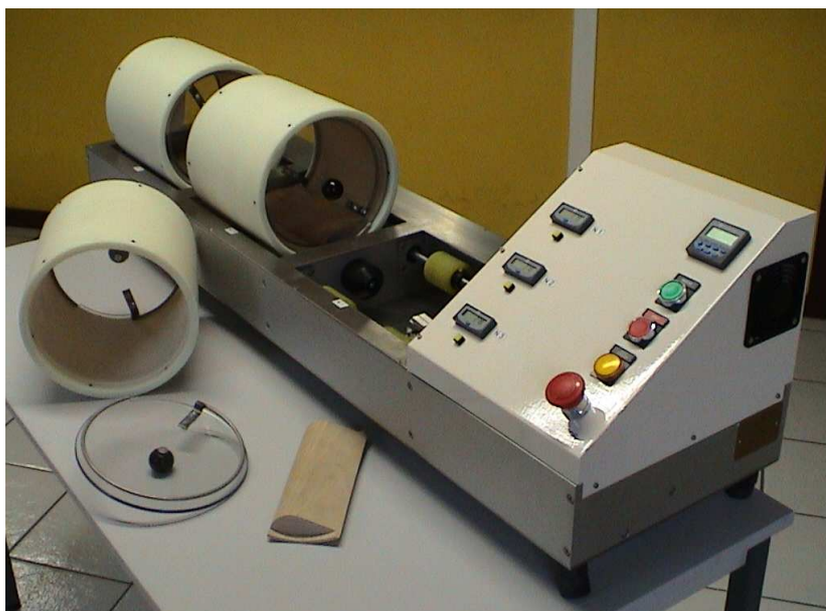
Methode PSA D44 2137
D15 1343
NF EN ISO 868

08/12/2006

| | | | |
|--------|-----|---|--|
| Groupe | 1 | | |
| | 1.3 | 2 | |
| | | | |

BTW *Usure des textiles de sol*

Réf. : S167



BTW 3 tambours.*

Principe

Cet appareil permet de réaliser des essais d'usure sur différents types de matériaux comme des revêtements intérieurs d'automobile ou des tapis, etc.

Pour les appareils équipés de 3 tambours il est possible de réaliser 3 tests simultanément.

Cet appareil est disponible en version motorisée avec 1 ou 3 tambours de test.

Domaine

L'essai, simule le passage lié à l'utilisation du textile de sol. Ce test trouve parfaitement son application dans l'abrasion des textiles de sols, moquettes, tapis ou textile de revêtement automobile

Groupes :

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

Caractéristiques techniques** :

Vitesse d'essais : 50 min tr⁻¹,
Compteur à présélection pour programmer le nombre de cycle d'essais de 0 à 999 cycles,
3 compteurs individuels totalisateurs correspondant à chaque chambre d'essais,
Livré avec 1 tétrapode et un nez de marche par chambre d'essai.

Tambour:

Diamètre intérieur de chaque tambour : 200 à 205 mm.
Diamètre extérieur de chaque tambour : 220 à 230 mm.
Profondeur fonctionnel de chaque tambour : 195 à 200 mm.
Masse de chaque tambour : 2600 à 3500 g.



Tambour & nez de marche*

Tétrapode :

- Masse de chaque tétrapode : 1 Kg.
- Dureté de chaque tétrapode : 76 shore A.

Alimentation électrique 220 V / 50 Hz monophasé

***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 :