

AUTOMATE DE SEDIMENTATION PROGRAMMABLE TEXSOL 24B



Pour la détermination des différentes classes de particules minérales, identifiées par leur taille:

- argiles - sables fins - limons fins - sables grossiers - limons grossiers

contact@isitec-lab.com - www.isitec-lab.com - www.seppal.com

Siège social, étude et production :
Tél. : 05 63 22 05 40 - Fax : 05 63 23 04 94

Service réactifs et consommables :
Tél. : 05 63 22 05 45 - Fax : 05 63 23 04 94

Service commercial et technique :
Tél. : 05 67 34 09 60 - Fax : 01 34 29 61 90

192 rue Louis Lépine – Albasud - 82000 MONTAUBAN

Groupe Edynéo / ERCO Finances

Les avantages spécifiques du TEXOL 24 B

- **Système rotatif occupant une très faible surface au sol du laboratoire : inférieur à 1m²,**
- **Climatisation optionnelle pour contrôle précis de la température,**
- **Grande facilité de mise en œuvre de l'automate via un langage convivial,**
- **Facilité de déplacement de l'ensemble pour intervention technique : système sur roulettes.**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU TEXSOL 24B

- ♦ Cycle de 24 granulométries max.
- ♦ Prélèvement (méthode de la pipette de ROBINSON) pour détermination de % :
 - Limons grossiers (entre 50 et 20 μ m).
 - Limons fins (entre 20et 2 μ m).
 - Argiles (particules < 2 μ m).
- ♦ Temps de cycle: 7 h 30 mn max. (24 éch.).
- ♦ Lavage des sables.
- ♦ Climatisation autonome (option).
- ♦ Terminal opérateur programmable.
- ♦ Automate industriel de commande.
- ♦ Alimentation: 220 Volts - 50Hz.
- ♦ Consommation totale: 330 VA max.
- ♦ Présentation:
 - Armoire en aluminium anodisée.
 - Hauteur: 200 cm.
 - Largeur: 95 cm.
 - Profondeur: 75 cm.
- ♦ Poids (à vide): 150 kg
(climatisation: 30 kg).