



La mesure de distribution granulométrique en un tour de main Utilisation extrêmement simple – mesure de particules, traitement et nettoyage entièrement automatiques

La mesure de distribution granulométrique devient une affaire vraiment simple avec les Granulomètres par Diffraction Laser ANALYSETTE 22 MicroTec plus (0,08 – 2000 µm) et NanoTec plus (0,01 – 2000 µm) de FRITSCH, pour les spécialistes comme pour tous les opérateurs, par exemple au point d'entrée ou de sortie des marchandises. Pas besoin d'avoir des connaissances pointues, il suffit de lancer le programme, de sélectionner la procédure SOP voulue et d'introduire l'échantillon : tout le reste se déroule automatiquement.

Un fonctionnement rapide, sûr et efficace

1. Lancer un programme

Pour lancer une mesure avec l'ANALYSETTE 22, il suffit de choisir l'une des procédures opératoires prédéfinies SOP (Standard Operating Procedures).

2. Introduire l'échantillon

Le programme vous invite à introduire l'échantillon. La mesure démarre automatiquement dès que la quantité est suffisante.

3. Tout le Reste est automatique

- Dispersion automatique
- Mesure automatique
- Traitement automatique
- Edition de rapport automatique

Si simple et pourtant si souple

Le logiciel de l'ANALYSETTE 22 met à disposition des procédures opératoires prédéfinies (SOP) pour quasiment toutes les applications courantes. Ces procédures SOP sont complètement paramétrables via une grille de saisie simple et claire, en fonction des mesures à faire : La séquence de dispersion, sa durée, la cadence des mesures, les pauses et bien d'autres paramètres sont définis et enregistrés dans une procédure SOP, avec l'avantage d'offrir d'immenses possibilités dans la mise au point de procédures d'analyse, de la dispersion à la mesure proprement dite.

Traitement total des Analyses

En plus de l'éditeur standard de rapports, le générateur de rapports offre la possibilité de présenter les résultats selon des critères définis par l'utilisateur. L'utilisateur a toute la latitude pour présenter des graphiques, les paramètres opératoires, les bilans, des résultats statistiques selon les besoins du service. Si l'ordinateur relié à l'ANALYSETTE 22 est pourvu d'un accès à un réseau, les résultats de mesures sont consultables à tout moment à partir d'un autre poste. Un mode de fonctionnement simple, sûr et fiable.

L'ANALYSETTE 22 est un outil très utilisé pour toutes les analyses de distributions granulométriques, que ce soit dans les laboratoires de recherche ou dans les services de contrôle qualité en fabrication. Ses atouts : utilisation extrêmement simple, temps d'analyse courts, résultats parfaitement reproductibles et cohérents. Plus un rapport qualité / prix incomparable.

FRITSCH vous propose d'envoyer votre échantillon pour une analyse granulométrique gratuite – Vous

recevrez alors une procédure de mesure parfaitement documentée.

Pour tout renseignement :

FRITSCH GmbH • Broyage et Granulométrie
Walter de Oliveira
Tél./Fax : 01 69 09 72 27
deoliveira@fritsch-france.fr
www.fritsch-france.fr - www.fritsch-sizing.fr

Retrouvez l'équipe Fritsch sur ANALYTICA 2014 • Hall B2 • Stand 307



analytikjena

Mon SPECORD®

Il est temps de répondre à de nouvelles exigences!



Un but – Votre victoire!

Le photomètre à deux faisceaux SPECORD® PLUS

- Concept logiciel modulaire : une préparation optimale à chaque application
- Logiciel multilingue intuitif avec menu Quick-Start : facilité d'utilisation
- Technologie CDD innovante : stabilité exceptionnelle sur le long terme
- Composants résistants et durables : faibles coûts de maintenance
- Très large palette d'accessoires : pour un travail flexible

Venez nous voir sur le salon analytica de Munich, Messe München, Hall A1, stand 310, et surtout ne manquez pas le coup d'envoi de notre grand jeu exclusif: Rejoignez l'équipe SPECORD®!

50 YEARS
SPECORD®