

NETZSCH

Proven Excellence.

NETZSCH

INNOVATION PRÉSENTÉE : STA 509 Jupiter®

DESRIPTIF :

L'analyse thermique simultanée (STA) permet de combiner 2 techniques phares en analyse thermique : l'analyse thermogravimétrique (ATG) et la calorimétrie différentielle à balayage (DSC). L'ATG permet de suivre les variations de masse de l'échantillon tandis que la DSC permet de suivre les phénomènes endo et exothermiques de l'échantillon. L'avantage de la technique STA est d'obtenir ces 2 informations lors d'un même essai. La nouvelle série STA 509 Jupiter permet d'aller de -150°C à 2400°C. Les domaines d'application sont ainsi illimités : polymères, composites, céramiques, métaux, pharmacie, cosmétique, alimentaire, nucléaire, batteries, ...

**TYPE / EXEMPLE
D'APPLICATION :**

Fort de son expérience de plus de 60 ans en développement d'appareils d'analyse thermique simultanée (STA), NETZSCH vient de lancer une nouvelle série STA 509 Jupiter avec de nombreuses innovations : design reconnaissable NETZSCH, nouveau logiciel, écran couleur tactile, H2Secure pour des mesures sous hydrogène, couplage FTIR/MS/GC-MS. Cette série est disponible en 3 versions : CLASSIC, le meilleur rapport qualité/prix ; SELECT, adaptée à vos besoins ; SUPREME, les plus hautes performances.

ILLUSTRATION :



LIEN INTERNET :

[Accéder à l'innovation en cliquant ici](#)

CONTACT :

CHOUCROUN Thierry
Thierry.Choucroun@netsch.com

**DATE DE MISE
EN LIGNE :**

04-09-2024