

Contact : Rozenn Sellin
(+33) 01 60 87 88 77
Email : SellinR@3dsystems.com

Contact médias : Katharina Hayes
+1 803-326-3941
Email : HayesK@3dsystems.com

3D Systems lance les nouveaux centres de frittage laser hautes performances SLS[®] sPro[™] 60 à RAPID 2009

- Les centres SLS[®] sPro[™] 60 permettent de fabriquer rapidement et économiquement des pièces plastiques résistantes pour les tests fonctionnels exigeants et les pièces d'utilisation finale. -

Lisses, le 13 mai 2009. 3D Systems, acteur majeur des solutions directes d'impression 3-D, de prototypage et de fabrication rapides, annonce le lancement et la disponibilité immédiate de ses nouveaux centres SLS[®] sPro[™] 60, actuellement exposés à Rapid 2009, l'évènement annuel Nord Américain de la fabrication rapide et additive, du 12 au 14 mai à Schaumburg, Illinois.

Venant élargir la ligne des centres sPro[™] de 3D Systems, la famille des nouveaux systèmes de production économiques SLS[®] sPro[™] 60 permet à ses utilisateurs de fabriquer rapidement des pièces plastiques résistantes pour des tests fonctionnels exigeants et les applications d'utilisation finale. Les centres SLS[®] sPro[™] 60 se caractérisent par une meilleure productivité au sein d'un volume de fabrication optimisé, des capteurs IR CleanSweep[™] nouvelle technologie, la capacité d'utiliser plusieurs matériaux et la flexibilité d'en changer rapidement.



En option, le système imageur numérique ProScan[™] et le système de contrôle thermique AccuTemp[™] de 3D Systems ont été conçus pour les applications de fabrication les plus strictes. Cette nouvelle famille de produits 3D Systems comprend un nouveau système de production abordable SLS[®] sPro[™] 60 de base, offrant la flexibilité de passer au niveau supérieur des centres de production sPro[™] plus avancés selon les besoins.

« Les centres SLS[®] sPro[™] 60 sont les tous derniers produits de notre ligne de centres de production sPro[™], comprenant les centres haute productivité sPro[™] 140 et 230 et les systèmes de fabrication directe en métal SLM sPro[™] DM 125 et DM 250/300 », précise Kevin McAlea, Vice Président et Directeur Général de 3D Systems. « Cette nouvelle famille de produits offre la flexibilité et la polyvalence qui sont devenues la norme de l'industrie, ainsi qu'une qualité de pièces et un débit inégalés à un tarif très attractif, afin de développer les opportunités d'utilisation de cette technologie ».

3D Systems expose le nouveau centre SLS[®] sPro[™] 60 à la conférence et exposition RAPID 2009, ainsi que le centre SLA[®] iPro[™] 8000, le modèleur de bureau V-Flash[®] et ses systèmes d'impression 3-D ProJet[™], sur le stand 215 à l'hôtel et centre de congrès Renaissance Schaumburg.

A propos de 3D Systems

3D Systems (NASDAQ : TDSC) est le principal fournisseur de solutions de modélisation 3-D, de prototypage et de fabrication rapides directes. Ses systèmes et matériaux permettent des réductions significatives, en termes de coûts et de délais, pour la conception et la fabrication directe ou indirecte de produits, en créant des objets physiques à partir de données numériques. Ces solutions sont utilisées pour une gamme étendue d'applications, allant de la fabrication de maquettes de communication, aux prototypes et aux pièces de production.

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter le site internet www.3dsystems.com ou envoyer un email à marketing@3dsystems.fr.