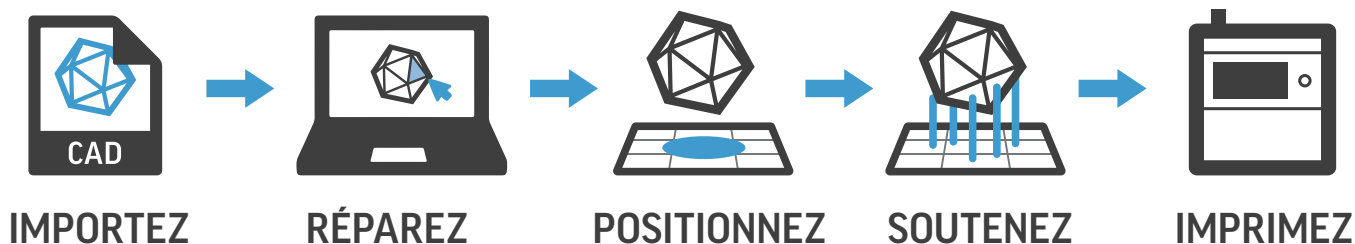
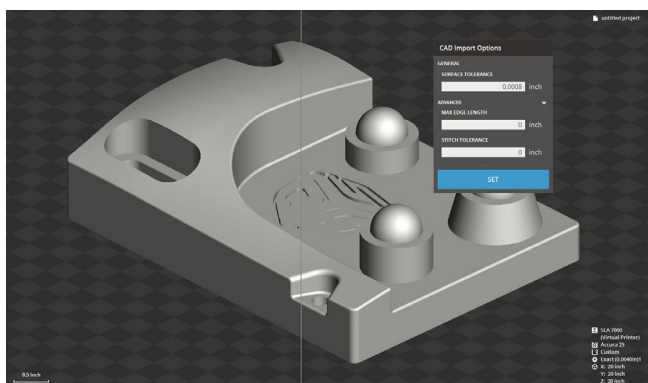


Passez à un flux de travail SLA professionnel



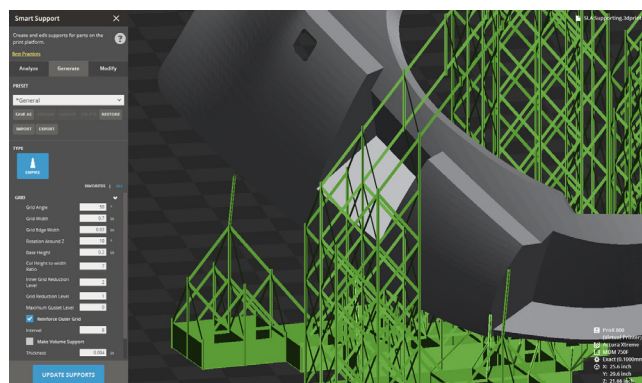
Facilitez la préparation des fichiers - Importation de formats CAO natifs

En plus de tous les formats pris en charge par 3D Sprint, 3D Sprint PRO for SLA prend en charge l'importation directe de fichiers CAO natifs à partir des principaux systèmes de CAO du secteur, tout en appliquant un contrôle de la conversion et de la tessellation de haute qualité. Par conséquent, 3D Sprint PRO réduit considérablement le besoin de réparer et de corriger les fichiers, raccourcit le temps de préparation des fichiers et facilite le processus, de la conception jusqu'à l'impression.



Améliorez l'efficacité de fabrication - Réglage précis des supports

Améliorez la qualité des pièces imprimées et réduisez le temps d'impression et l'utilisation des matériaux grâce à des profils prédéfinis optimisés accompagnés d'une gamme complète de structures et de paramètres d'extraction des points d'ancrage. L'optimisation des structures de support grâce aux capacités améliorées de 3D Sprint PRO est un aspect important à prendre en compte pour l'efficacité globale de la production.



Disponible dans 3D Sprint :

STL, CTL, OBJ, PLY, ZPR, 3D Systems, FBX, IGES, IGS, STEP, STP, MJPDDD

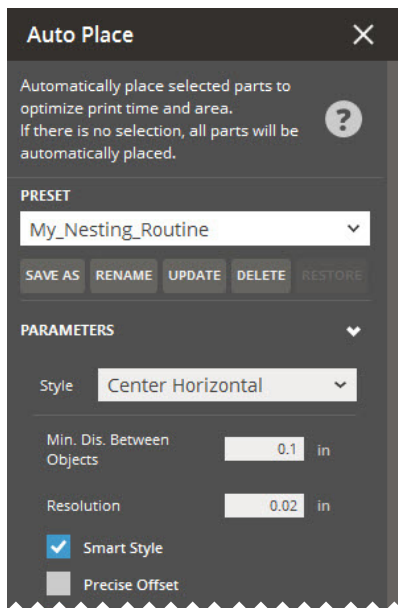
Disponible uniquement dans 3D Sprint PRO :

ACIS, CATIA, Creo, SolidWORKS, VDA-FS

Augmentez la productivité,

- Placement automatique

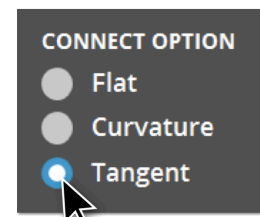
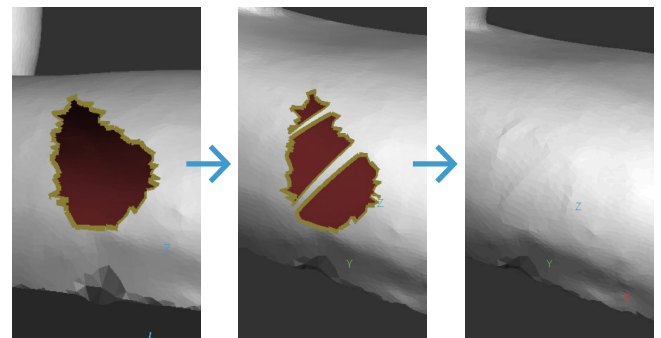
Ce nouvel outil de placement automatique complet offre la possibilité d'enregistrer des styles de placement personnalisés, d'utiliser au mieux le volume de l'imprimante pour une efficacité et une productivité maximales. Le fait de ne plus avoir à positionner et orienter manuellement les pièces tout en optimisant l'utilisation du volume d'impression permet de gagner un temps considérable et d'améliorer la productivité.



Limitez le recours à des logiciels supplémentaires

- Création et réparation fiables de polygones

La technologie de polygone intégrée à Geomagic™ permet d'appliquer facilement les opérations de modification et de réparation nécessaires aux données numérisées en 3D sans passer par un logiciel supplémentaire. Les utilisateurs disposent dorénavant de davantage de contrôle pour la sélection et la suppression des polygones, ainsi que sur le pontage manuel de trous et le remplissage avec contraintes d'arête, ce qui permet d'affiner la continuité des résultats.



3D Systems propose une gamme complète de produits et services 3D, comprenant des imprimantes 3D, des matériaux d'impression, des services de pièces à la demande et des outils de conception numérique. Son écosystème prend en charge des applications avancées, de l'atelier de conception du produit à l'usine, en passant par la salle d'opération. Pionnier de l'impression 3D et artisan des solutions 3D de demain, 3D Systems a passé ces 30 dernières années à proposer aux professionnels et aux sociétés des solutions permettant d'optimiser leurs conceptions, transformer leurs processus, mettre des produits innovants sur le marché et développer de nouveaux modèles économiques. Sujet à changements sans préavis. 3D Systems, Geomagic et le logo 3D Systems sont des marques commerciales de 3D Systems, Inc. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.