



# Ultimate 3D a choisi l'imprimante 3D ProMaker P4000 X de Prodways Technologies pour alimenter leur croissance en fabrication rapide.

Paris, le jeudi 9 novembre 2017

**Ultimate 3D, un service bureau en pleine expansion aux Etats-Unis, a choisi l'imprimante 3D ProMaker P4000 X de Prodways Technologies pour être installée dans leur parc en Oregon afin d'augmenter leur capacité de production sur la technologie de frittage de poudre.**

Cumulant plusieurs années d'expérience en fabrication additive, Ultimate 3D est un service bureau en pleine expansion aux Etats-Unis, spécialisé dans la technologie du frittage de poudre. Ultimate 3D produit des pièces de prototypage et de série, pouvant aller jusqu'à des séries de plusieurs milliers de pièces si nécessaire.

Dans le but d'augmenter leur capacité de production, tout en maintenant le niveau de précision et de qualité qui fait leur renommée, Ultimate 3D a choisi d'installer l'imprimante de frittage de poudre la plus productive de la gamme de Prodways, la ProMaker P4000 X.

L'imprimante ProMaker P4000 X bénéficie d'une large plateforme de production, offrant une haute productivité et permettant à Ultimate 3D de bénéficier de l'un des outils les plus rapides et les plus efficaces de son segment pour imprimer les designs de leurs clients. En s'appuyant sur leur capacité à produire un modèle personnalisé en seulement quelques jours, Ultimate 3D offre à ses clients la possibilité d'imprimer ou de modifier rapidement leur prototype et d'accélérer leur mise sur le marché.

Bénéficiant de la stratégie de plateforme ouverte de l'imprimante ProMaker P4000 X, leur permettant d'utiliser différentes poudres, Ultimate 3D peut fabriquer des produits de haute qualité avec des détails



fins, une haute précision et une excellente qualité de surface sur toute la plateforme. S'appuyant sur des matières de haute performance et une grande rapidité d'exécution, Ultimate 3D est donc désormais capable d'imprimer directement des ensembles complets prêts à fonctionner et ne nécessitant qu'un nettoyage rapide à leur sortie d'impression. Les industries telles que le médical ou l'aérospatial se sont déjà converties à ce type d'impression 3D pour la production de pièces personnalisées à forte valeur ajoutée.

Mike Larkin et Robin Oeffner, les dirigeants d'Ultimate 3D confirment : *« la plateforme ouverte de l'imprimante ProMaker P4000 X nous donne la flexibilité dont nous avons besoin en tant que service bureau. La vitesse de la machine nous permet d'assurer une cadence de production soutenue pour garantir à nos clients d'être livrés dans les temps demandés. Nous sommes entièrement convaincus par cette alternative d'imprimante de moyenne catégorie sur la technologie de frittage de poudre, qui ne nécessite pas qu'on achète des poudres exclusives car cela nous permet de répondre aux différents critères de nos clients. De plus, grâce à l'imprimante ProMaker P4000 X, nous restons sur un standard de très haute qualité. »*

Cette nouvelle annonce confirme la stratégie de Prodways de proposer des nouvelles technologies permettant le développement d'applications de fabrication rapide attendues par le marché.

## ● A propos de la ProMaker P4000 X



La ProMaker P4000 X offre une vitesse de scan laser et des rythmes de fabrication inégalés avec un scanner haut de gamme entièrement numérique, un laser très puissant pour des capacités de production industrielle de prototypes fonctionnels et pièces finale série.

Plus d'information [sur ProMaker P4000 X](#)

## ● A propos de PRODWAYS TECHNOLOGIES

PRODWAYS TECHNOLOGIES est l'un des principaux fabricants européens d'imprimantes 3D industrielles, avec une large gamme de systèmes d'impression 3D multi-technologies et de matériaux premium associées. La société se concentre sur le déploiement d'applications pour la production industrielle et soutient l'innovation avec une stratégie ouverte de développement matières. PRODWAYS TECHNOLOGIES adresse un nombre important de secteurs, à l'image de la santé, l'aéronautique ou l'automobile, pour apporter les leviers nécessaires aux sociétés innovantes souhaitant orienter leur production vers l'impression 3D.

PRODWAYS TECHNOLOGIES est une filiale de PRODWAYS GROUP qui a réalisé en 2016 un chiffre d'affaires de 25,2 M€, dont 58% à l'international.

Plus d'informations sur [www.prodways.com](http://www.prodways.com)

Suivez-nous et vivez en direct les dernières actualités de Prodways sur Twitter!





## ● Contacts

### CONTACTS PRESSE

**Prodways Technologies** – Cindy Mannevy  
Responsable communication  
Tél : +33 (0)1 30 22 93 84/c.mannevy@prodways.com

## ● Avertissement

Ce communiqué de presse n'est pas un communiqué financier. Les communiqués de Prodways Technologies peuvent contenir des déclarations prospectives faisant état d'objectifs. Ces déclarations prospectives reflètent les attentes actuelles de Prodways Technologies. Leur matérialisation dépend cependant de risques, connus ou non, et d'éléments aléatoires et d'autres facteurs qui pourraient entraîner une divergence significative entre les résultats, performances ou événements effectifs et ceux envisagés. Les risques et éléments aléatoires qui pourraient affecter la capacité du groupe à atteindre ses objectifs sont repris et présentés de façon détaillée dans notre Document de Base disponible sur le site internet de Prodways Group ([www.prodways-bourse.com](http://www.prodways-bourse.com)). Ces risques, aléas et autres facteurs ne sont pas exhaustifs. D'autres facteurs non-anticipés, inconnus ou imprévisibles pourraient également avoir des effets négatifs significatifs sur la réalisation de nos objectifs.

Le présent communiqué et les informations qu'il contient ne constituent ni une offre de vente ou de souscription, ni la sollicitation d'un ordre d'achat ou de souscription des actions de Prodways Group ou de ses filiales dans un quelconque pays.