

ERGONOMIQUE ET ACCESSIBLE

Connectez-vous et contrôlez la Strateo 3D grâce à son interface d'impression dédiée "**Stratocontrol3d**" accessible en ligne depuis n'importe quelle plateforme.



Hyper connectée : suivez en direct, et à distance, l'avancée de votre impression grâce à un système de monitoring en temps réel, accessible via n'importe quel support (smartphone, tablette, ordinateur).

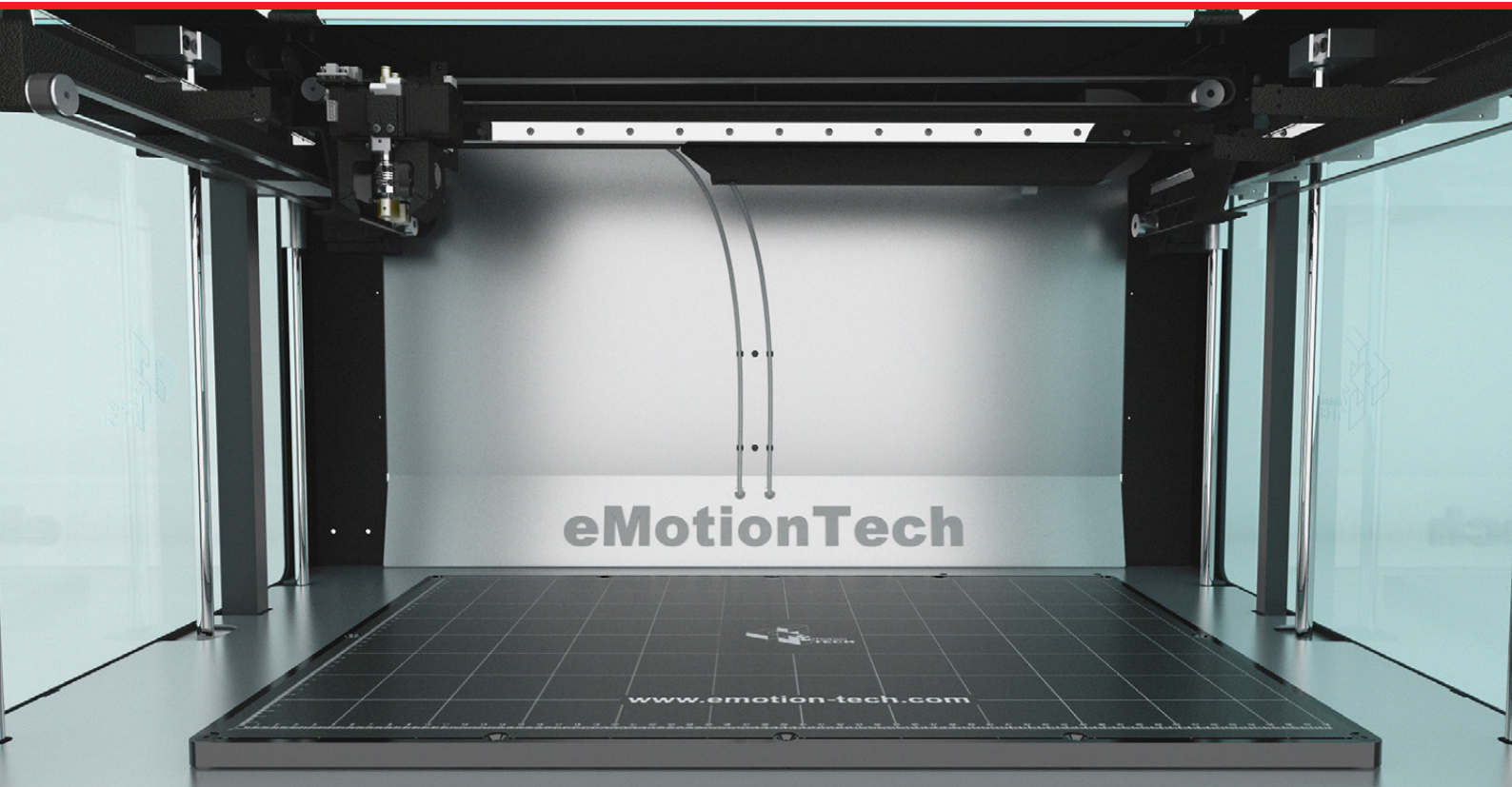
Indépendante : importez vos fichiers 3D (.STL) directement sur la Strateo 3D sans passer par votre ordinateur, et lancez votre impression depuis son écran de contrôle.

PRINT SHIELD 3D, LA FIABILITÉ SANS CONCESSIONS

Développée pour vous garantir une utilisation sans failles, la Strateo 3D veille sur vos impressions grâce à la technologie "**Print Shield 3D**".

Print Shield 3D effectuera un auto-diagnostic tout au long du processus d'impression afin de détecter, anticiper et prévenir tout problème pouvant altérer votre travail.

Le système de recovery intégré au sein de Print Shield 3D est capable de récupérer l'état d'avancement de votre travail et de le reprendre en cas de coupure de courant.



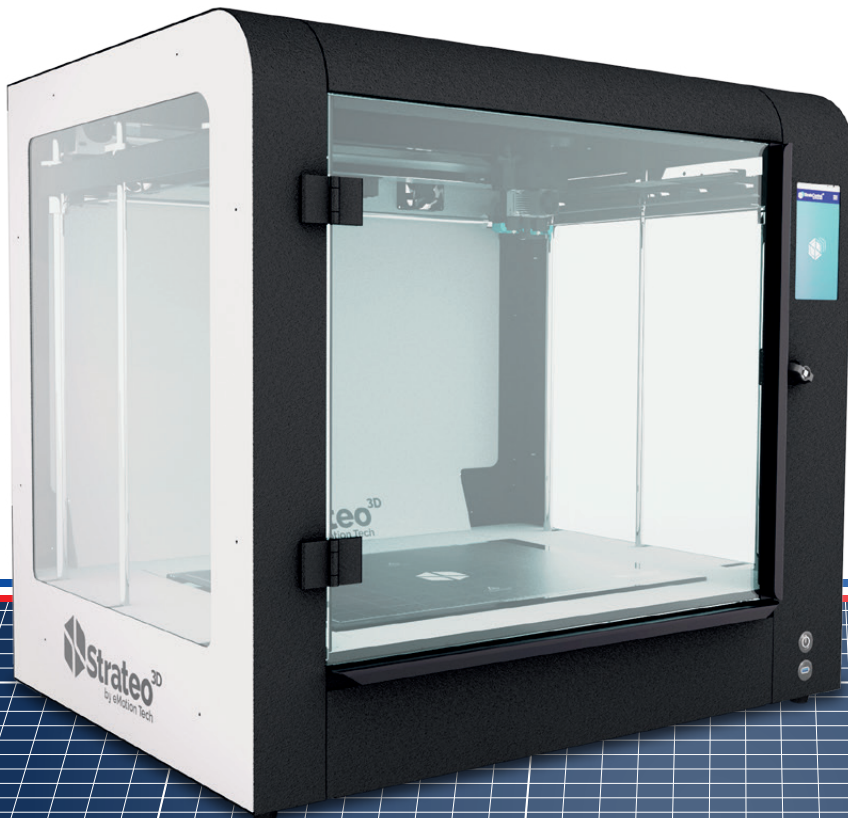
PERFORMANTE ET POLYVALENTE

La Strateo 3D est une imprimante 3D capable de répondre aux multiples besoins des structures de prototypage et de fabrication, au sein d'une seule et même plate-forme grand format.

Grand volume de travail : dotée d'une surface d'impression de **600 mm X 420 mm X 500 mm**, de quoi accueillir vos projets d'envergure.

La technologie FFM : grâce à son faible coût matière et à la variété de polymères disponibles, cette technique d'impression vous assure une flexibilité dans le développement, ainsi que des coûts maîtrisés.

Un débit d'extrusion inégalé : à volume égal, imprimez vos prototypes 3 à 4 fois plus rapidement qu'avec les imprimantes 3D fonctionnant sur d'autres technologies.



La qualité et l'expertise d'une marque Française.

De l'installation à la maintenance, nos équipes d'experts vous accompagnent pour mettre en place une solution complète, efficace, adaptée à la réalisation de vos prototypes, et/ou dans la production de vos petites et moyennes séries.