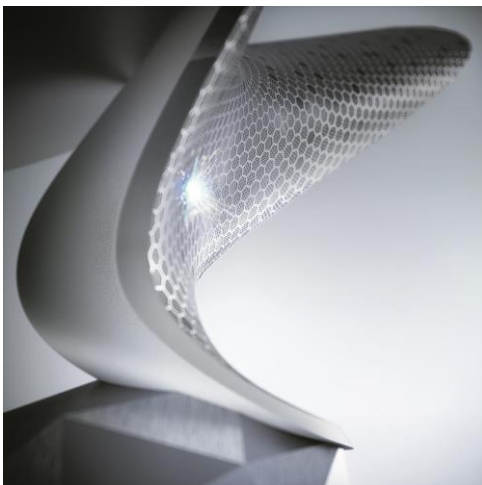


## **Communiqué de presse**

Genève  
Janvier 2019

### **La nouvelle série AgieCharmilles LASER S de GF Machining Solutions met la productivité et la qualité à portée de main des concepteurs de produits et des fabricants de moules**

À l'aube d'une nouvelle ère de fabrication, GF Machining Solutions offre aujourd'hui aux fabricants une nouvelle solution technologique de texturation laser capable d'exécuter des conceptions de produits complexes avec une qualité et une productivité maximales. La nouvelle série AgieCharmilles LASER S, qui sera lancée le 27 février en Asie, met à portée des concepteurs de produits et des fabricants de moules une solution de texturation tout-en-un hautement efficace et entièrement numérique.



La nouvelle série AgieCharmilles LASER S aide les utilisateurs à appliquer parfaitement leurs conceptions sur des surfaces difficiles tout en contrôlant leur coût par pièce, en réduisant les délais de livraison et le temps de fabrication et en améliorant considérablement la qualité.

Conçue pour aider les utilisateurs à augmenter leur productivité tout en maintenant les normes de qualité les plus élevées, la nouvelle série LASER S haute performance place les fabricants au premier plan de la transformation numérique en cours. Grâce à la technologie de texturation laser de la division GF, les utilisateurs ont accès à un moyen entièrement numérique pour surmonter les limitations des méthodes classiques et manuelles. En conséquence, les défis quotidiens liés aux conceptions difficiles à réaliser et aux écarts de qualité sont réduits et les utilisateurs sont en mesure de saisir aujourd'hui les nouvelles opportunités commerciales.

La série LASER P de la division GF est devenue la référence sur le marché de la texturation au laser après son introduction en 2009, offrant toute la gamme des avantages de la texturation laser et l'avantage considérable des coûts maîtrisés. Cette année, à l'occasion du dixième anniversaire du lancement de la famille AgieCharmilles LASER, la nouvelle série LASER S améliore encore davantage les performances de texturation laser : en tant que solution tout-en-

Communiqué de presse

Janvier 2019

Page 2/3

un, la série LASER S améliore la productivité, la qualité, la liberté de conception et le délai de mise sur le marché des fabricants, tout en réduisant les coûts par pièce sur des segments de marché difficiles tels que l'emballage, les technologies de l'information et de la communication (TIC) et l'automobile.

Avec des performances éprouvées sur une gamme de tests comparatifs dans divers secteurs industriels exigeants, la LASER S réduit considérablement le temps de fabrication tout en augmentant la qualité d'usinage et en réduisant le temps de texturation fine. La LASER S effectue tout cela en une seule configuration, tout en limitant les erreurs humaines, en ouvrant de nouvelles possibilités de conception et en réduisant le besoin d'usinages supplémentaires.

La machine AgieCharmilles LASER S sera dévoilée le 27 février en Asie et fera ses débuts en Europe et en Amérique du Nord au mois de mars.

**Pour en savoir plus :**

**Sophie Petersen**

Internal Communications and Media Relations Manager

Téléphone : +41 32 366 10 45

Tél. portable : +41 76 824 81 65

Télécopie : +41 32 366 19 20

sophie.petersen@georgfischer.com

**GF Machining Solutions Management SA**

Ipsachstrasse 16

2506 Nidau

Suisse

[www.gfms.com](http://www.gfms.com)

**Profil de GF Machining Solutions**

GF Machining Solutions est leader mondial sur le marché des machines, de différentes solutions techniques et des services destinés non seulement à la fabrication de moules et d'outils, mais aussi à la fabrication de composants de précision. Son

**GF Machining Solutions Management SA, 1217 Meyrin 1, Genève (Suisse)**

**T +41 22 783 31 11, F +41 22 783 06 12**

Communiqué de presse

Janvier 2019

Page 3/3

portefeuille s'étend des machines d'étincelage et des fraiseuses à grande vitesse et haute puissance aux solutions d'automatisation, en passant par les systèmes de bridage et de palettisation, les machines de texturisation laser des surfaces en 3 dimensions, les vis de mouvement, les solutions d'outillage et d'automatisation, les services et la fourniture de pièces détachées et de pièces d'usure, les produits consommables ainsi que les solutions de numérisation. Entreprise mondiale, GF Machining Solutions est une division du groupe suisse Georg Fischer, qui dispose d'une organisation propre répartie sur 50 sites disséminés sur l'ensemble du globe. Les 3 255 collaborateurs ont réalisé en 2017 un chiffre d'affaires de 992 millions de CHF. Pour plus d'information, consultez le site [www.gfms.com](http://www.gfms.com).

