

# Les entraînements électriques à la conquête du transport aérien des passagers.

Dès à présent disponible: la dernière édition de driven.

**Dans les avions de ligne, de petits moteurs électriques se chargent de nombreuses tâches préalablement confiées à la mécanique ou l'hydraulique – et la tendance se renforce rapidement. Bienvenue à bord!**

Les transports aériens se démocratisent de plus en plus. Les prix n'ont jamais été si bas et les avions gagnent sans cesse en efficacité – ce qui est dû en partie aux systèmes d'entraînement électriques qui viennent peu à peu remplacer les installations hydrauliques. Dans un long-courrier moderne, on trouve désormais plusieurs centaines de systèmes d'entraînement. La nouvelle édition du magazine driven vous les fait découvrir.

De plus, la rédaction a cherché à savoir comment nous allons voyager à l'avenir? Cinq tendances de l'aéronautique proposent des pistes de réflexion. Par ailleurs, les lecteurs apprennent tout ce qu'il faut savoir sur les pompes à insuline. Et un article bien informé passionnera tous ceux qui s'intéressent à la commande sans capteur des moteurs DC sans balais. Ce n'est pas pour autant la seule surprise de cette édition: après six ans de parution, driven fait peau neuve.

## **Commande gratuite**

driven, le magazine de maxon motor, paraît deux fois par an en trois langues avec une foule de reportages, d'entretiens et d'actualités passionnantes concernant tous les aspects de la technique d'entraînement. La dernière édition peut être lue en ligne ou commandée gratuitement: [magazine.maxonmotor.com](http://magazine.maxonmotor.com)

---

Communiqué de presse, 27 novembre 2018

## maxon motor ag

Headquarters  
Medienstelle  
Brünigstrasse 220  
Postfach 263  
CH-6072 Sachseln  
Tél: +41 (41) 662 43 81

E-mail: [media@maxonmotor.com](mailto:media@maxonmotor.com)  
Web: [www.maxonmotor.com](http://www.maxonmotor.com)  
Company Blog: [www.drive.tech](http://www.drive.tech)  
Twitter: @maxonmotor

MDP – maxon France  
21 porte du Grand Lyon  
01700 Neyron - FRANCE  
Tél:+33 (0)4 72 01 83 00  
Fax:+33 (0)4 72 01 83 09

E-Mail: [contact@mdp.fr](mailto:contact@mdp.fr)  
Internet: [www.mdp.fr/](http://www.mdp.fr/)  
[www.maxonmotor.fr](http://www.maxonmotor.fr)

*La nouvelle couverture  
de driven.*  
@maxon motor ag



### **Le spécialiste suisse des entraînements de qualité**

La société maxon motor développe et assemble des moteurs DC avec et sans balais. La gamme de produits comprend également des réducteurs, des codeurs, des commandes ainsi que des systèmes mécatroniques complets. Les entraînements maxon sont utilisés partout où les exigences sont particulièrement élevées: sur Mars par exemple, où des moteurs maxon propulsent les rovers de la NASA, dans des appareils chirurgicaux portables, des robots humanoïdes et des installations industrielles de haute précision. Pour conserver sa position de leader sur ces marchés exigeants, l'entreprise investit une grande partie de son chiffre d'affaires dans la recherche et le développement. maxon emploie quelque 2600 collaborateurs dans le monde entier répartis sur huit sites de production et est représentée par des sociétés de distribution dans plus de 30 pays.

**maxon motor**  
driven by precision