

Communiqué de presse, 15 avril 2021

De nouvelles publications maxon sont disponibles

Le magazine driven de maxon est arrivé, avec des contenus passionnants concernant l'agrobotique, la technologie des drones et celle des salles blanches. Le spécialiste des entraînements maxon publie aussi son nouveau catalogue pour 2021/2022, qui compte 560 pages et présente de nouveaux produits, à l'instar de la commande de positionnement EPOS4 Disk.

Nous sommes à l'orée d'une évolution robotique qui impactera l'agriculture dans son ensemble. Elle compte notamment des drones capables de surveiller les champs, de pulvériser des plantes ciblées ou d'envoyer des informations importantes à leurs collègues robots qui, au sol, arrachent les adventices et récoltent les fruits. Consacré à ce sujet passionnant, le numéro actuel du magazine maxon driven répond à la question suivante : quelle est notre place aujourd'hui dans l'agriculture automatisée et où souhaitons-nous aller ?

Le magazine présente d'autre part une application inspirante destinée aux enfants handicapés, développée par une entreprise canadienne. En outre, des collaborateurs de maxon racontent comme cette période de défis que représente la pandémie de Covid-19 s'accompagne d'une énorme augmentation de la demande de moteurs pour les appareils médicaux. Publié en trois langues, le magazine driven contient des rapports, des interviews et des nouveautés concernant les techniques d'entraînement. Le dernier numéro est consultable en ligne et peut être commandé gratuitement dans sa version papier : magazin.maxongroup.ch

Le catalogue fournit une vue d'ensemble et vous guide

maxon propose aujourd'hui une vaste gamme de composants, des moteurs DC et BLDC au système de gestion de batterie, en passant par des réducteurs, des codeurs, des commandes de positionnement et des commandes maître. Tout juste sorti des presses, le catalogue 2021/2022 vous en donne une bonne vue d'ensemble. Sur 560 pages, les lectrices et lecteurs y trouveront le système modulaire maxon, des aides techniques et le Guide de Sélection pratique de maxon. Vous pouvez commander le nouveau catalogue [ici](#) sous forme imprimée ou le lire en version électronique. Toutes les informations sont également accessibles en ligne, à l'adresse shop.maxongroup.com.

Une des nouveautés marquantes de ce catalogue est la commande de positionnement EPOS4 Disk, dont la forme ronde et l'alésage central prédestinent aux applications robotiques (l'intégration dans des articulations, par exemple). La commande est disponible en tailles de 60 et de 90 millimètres, en version CANopen et EtherCAT.

maxon participe à la Foire virtuelle de Hanovre

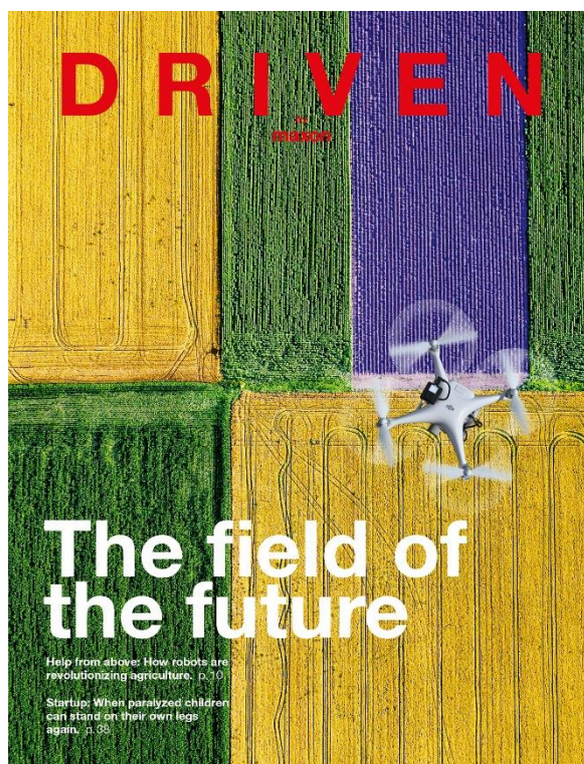
maxon participe actuellement à la Foire virtuelle de Hanovre. Sur notre stand virtuel, les visiteurs obtiennent des informations précises concernant les évolutions de nos produits et ils peuvent s'adresser directement à nos spécialistes. Accès au [Stand](#).

Pour de plus amples informations, veuillez vous adresser au service de presse maxon:

media@maxongroup.com +41 41 662 43 81



Le nouveau catalogue produits maxon 2021/2022



Le nouveau numéro du magazine driven

maxon: Le spécialiste suisse des entraînements de qualité

maxon 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 le niveau d'exigence est extrêmement élevé: sur Mars par exemple, où des moteurs maxon propulsent les rovers de la NASA, ou bien dans des appareils chirurgicaux portables, des robots humanoïdes voire 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 3000 collaborateurs dans le monde entier, répartis sur neuf sites de production, et est représentée par des sociétés de distribution dans plus de 30 pays.