

Technique de systèmes pour l'entraînement et l'automatisation

Les principaux composants et leurs combinaisons possibles.





### Module de sécurité SX6

La solution de sécurité basée sur le bus de terrain pour chaque cas d'application.

- FsoE Certified Product.
- Fonctions d'arrêt, de limitation, de surveillance et de freinage certifiées.
- SIL 3, PL e, cat. 4.
- Temps de réaction de 20 ms avec un niveau de sécurité maximal.
- Libre choix du moteur et de l'encodeur.

Technique de sécurité en collaboration avec Pilz GmbH & Co. KG.



# Des solutions d'un seul fournisseur.

Le système d'entraînement STOBER, composé de réducteurs, moteurs, câbles et servo-variateurs est de conception modulaire et librement modulable - pour des concepts de machines parfaitement adaptés, compacts et performants.

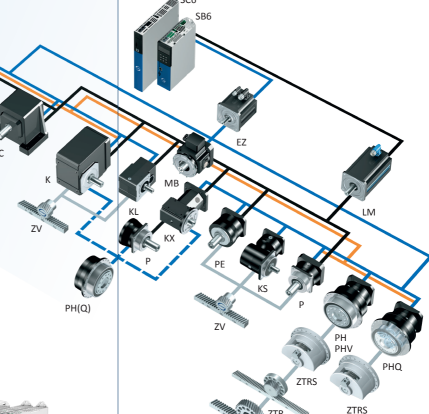
spécifique!

Nos experts – personnellement à votre écoute!

Profitez de notre compétence intersectorielle.

Nous vous assistons volontiers dans votre application

Grâce à notre configurateur de produits intuitif, vous pouvez facilement filtrer, comparer, enregistrer et partager les solutions d'entraînement appropriées.



Make it yours!





« Des produits variés, des possibilités innombrables. Notre entraînement est votre mouvement parfait! »

Markus Graf,
 Directeur des ventes, STOBER.



## Un partenaire. Des possibilités illimitées.



« Grâce à notre système parfaitement coordonné, nous réalisons avec nos clients le mouvement parfait dans les applications les plus diverses.

Chaque fois qu'il s'agit de précision, de dynamisme et de qualité, nous sommes un partenaire fiable à vos côtés. »

Rainer Wegener,
 Directeur général, STOBER.



**Motoréducteur planétaire P**Couple d'accélération : 21 – 3450 Nm
Jeu rotatif : 1 – 8 arcmin

Pour une précision élevée et un fonctionnement silencieux.



Motoréducteur planétaire PE
Couple d'accélération : 17 – 250 Nm
Jeu rotatif : 8 – 13 arcmin

La variante économique à denture hélicoïdales.

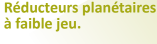


Motoréducteurs planétaires PH, PHQ, PHV

Couple d'accélération : 60 – 43000 Nm

Jeu rotatif : 1 – 4 arcmin

Quattro Power pour une puissance volumique maximale.



Pour un positionnement précis au µm près et une rigidité en torsion maximale. La qualité haut de gamme du carter et de la denture garantit des couples d'accélération élevés et en même temps, un fonctionnement d'une extrême précision. Tous les réducteurs planétaires et planétaires à couple conique peuvent être combinés avec les moteurs des gammes EZ et LM.

### Besoin d'une solution spéciale?

Elles sont possibles grâce à de nombreuses caractéristiques produit uniques et aux adaptations aux spécificités des projets. Grâce à une approche globale de votre tâche spécifique, nous vous aidons à trouver des solutions sur mesure pour les entraînements et l'automatisation. Engagés et à la recherche de solutions pour vous soutenir dans vos visions et vos projets.

N'hésitez pas à nous contacter : +33 478 98 91 80 | sales@stober.fr



# Motoréducteurs planétaires à couple conique PHKX, PHK, PHQK

Couple d'accélération : 60 – 43000 Nm Jeu rotatif : 1 – 6 arcmin

Quattro Power pour les encombrements réduits.



### Motoréducteur à couple conique KS

Couple d'accélération : 28 – 400 Nm Jeu rotatif : 3 – 7 arcmin

Puissant. Robuste. Avec une puissance volumique maximale.



# Motoréducteurs planétaires à couple conique PKX, PK

Couple d'accélération : 21 – 3300 Nm Jeu rotatif : 1,5 – 8,5 arcmin

Haute précision pour les encombrements

réduits.

# Motoréducteurs compacts en montage direct.

Réduisez les coûts. Et bénéficiez en même temps d'une inertie de masse plus faible, d'une dynamique plus élevée et d'un rendement accru.

# Réducteurs Motoréducteurs Câbles et servo-variateurs

### Motoréducteur à couple conique KL

Couple d'accélération : 22 – 65 Nm Jeu rotatif : 16 – 25 arcmin Élégant. Dynamique. Sans le moindre décalage axial.



### Motoréducteur à couple conique K

Couple d'accélération : 60 – 13200 Nm Jeu rotatif : 1,5 – 12 arcmin Polyvalent. Compact. Pour une stabilité de jeu exceptionnelle.



### Motoréducteur coaxial C

Couple d'accélération : 47 – 8000 Nm Jeu rotatif : 10 – 20 arcmin Le classique à denture hélicoïdale.



### Motoréducteur à arbre parallèle F

Couple d'accélération : 100 – 1100 Nm Jeu rotatif : 5 – 11 arcmin

Grande précision de positionnement et stabilité de jeu.

# Entraînements à crémaillère avec moteurs brushless synchrones.

La solution complète d'un seul fournisseur – nos nouvelles crémaillères à double alésages sont parfaitement adaptées aux entraînements STOBER.

Profitez de solutions d'entraînement extrêmement compactes et très dynamiques.



# Entraînements à crémaillère avec moteurs brushless synchrones ZTRSPH(Q), ZTRSPHV

Module: 3 – 8 mm Force d'avance: 5 – 124 kN Vitesse d'avance: 0,11 – 3,6 m/s

Grande force d'avance pour une puissance volumique maximale.



# Entraînements à crémaillère avec moteurs brushless synchrones ZTRPH, ZTRPHV

Module: 2 – 6 mm
Force d'avance: 1,9 – 67 kN
Vitesse d'avance: 0,11 – 4,3 m/s
Haute performance pour des concepts
d'entraînement complexes.



# Entraînement à crémaillère avec moteurs brushless synchrones ZVKS

Module: 2 – 4 mm
Force d'avance: 1,3 – 11 kN
Vitesse d'avance: 0,08 – 3 m/s
Puissance volumique maximale pour

l'automatisation et la robotique.



# Entraînement à crémaillère avec moteurs brushless synchrones ZVP

Module: 2 – 4 mm
Force d'avance: 0,8 – 11 kN
Vitesse d'avance: 0,1 – 5,3 m/s
Haute précision pour des applications

d'asservissement types.

# Servo-variateurs à haute performance.

Conçus sur mesure pour chaque tâche d'entraînement et dotés de nombreuses fonctions de sécurité certifiées – pour une protection fiable des personnes et de la machine.



### Moteur brushless synchrone EZ

Capacité volumétrique maximale.
Couple élevé. Dynamique élevée.
Couple à l'arrêt: 0,44 – 100 Nm
Le condensé de puissance compact
et hautement dynamique.

### Bridge the Gap.

Le moteur Lean sans encodeur est une solution compacte qui est plus légère, plus petite et, avec la classification IE5, plus économe en énergie qu'un moteur asynchrone de même puissance. Et en même temps plus abordable et plus robuste qu'un moteur brushless synchrone standard.



### Servo-variateur SB6

Mélange de flexibilité et de fonctionnalité – le servo-variateur pour votre application autonome. Offre d'excellentes performances de régulation.

Courant nominal de sortie : jusqu'à 32 A Le polyvalent pour une grande marge de manœuvre.



### Moteur brushless synchrone EZ avec OCS

Le moteur EZ en combinaison avec le nouveau câble hybride STOBER. Relie le moteur et le servo-variateur de manière fiable sur une distance de 100 mètres. Pour une qualité de transmission maximale.

Avec l'encodeur EnDat® 3 HEIDENHAIN à l'épreuve du temps.



### Moteur Lean LM

Entraînement synchrone sans encodeur avec un seul câble de puissance standard. Écart de vitesse de rotation : < 1 %, η : jusqu'à 96 % Précision de positionnement : ±1 ° Couple à l'arrêt : 2,43 – 29,8 Nm Compacte. Robuste. Puissante.

La nouvelle classe de moteurs.



### Servo-variateur SI6

Servo-variateur compact pour les applications multiaxe basées sur la commande. brushlesConnecté à un module d'alimentation central – pas de câblage supplémentaire pour chaque axe.

Courant nominal de sortie : jusqu'à 50 A Le servo-variateur compact pour système modulaire.



### Servo-variateur SC6

Servo-variateur autonome avec alimentation en puissance intégrée.
Optimisé pour 2 à 4 axes.
Courant nominal de sortie : jusqu'à 19 A L'innovateur pour des concepts d'application économiques.

# Communication industrielle? Nous parlons votre langue.

Misez sur notre compétence mécatronique et sur l'ouverture de nos systèmes.

Noudans proposons des interfaces pour le raccordement de bus de terrain comme EtherCAT® ou PROFINET®.

Bien entendu avec les protocoles de sécurité FSoE® et PROFIsafe® correspondants.











### www.stober.com



# L'expert des technologies de mouvement complexes.

STOBER développe et produit depuis 1934 une excellente technique d'entraînement et est actif

au niveau international avec environ 1000 collaboratrices et collaborateurs sur 11 sites.

Avec passion et un grand engagement, nous mettons les idées en mouvement. Pour ce faire, nous avons recours à une vaste gamme de produits variable. Profitez de solutions globales parfaitement adaptées et orientées vers la pratique, d'une qualité sans compromis et de conseils compétents.

Optez pour STOBER et assurez-vous d'avoir à vos côtés un partenaire qui contribue à la réalisation de vos objectifs :

- Rentabilité et productivité.
- Efficacité énergétique et pérennité.
- Flexibilité dans la conception.
- Réduction des coûts de fabrication.
- Sécurité des machines conforme aux normes.
- Sécurité intrinsèque et disponibilité constante des machines.



### Réseau SAV

Faites confiance à la grande fiabilité de nos partenaires SAV. Ils vous accompagnent dans les mises en service, sont présents en cas de dérangements et vous fournissent des conseils techniques compétents.

Assistance téléphonique 24 heures sur 24 :

+49 7231 582-3000

Notre service d'assistance téléphonique est disponible 24 heures sur 24. Dans beaucoup de cas, il est possible de fournir des instructions sur les mesures immédiates par téléphone, mais il va sans dire que nous nous rendons rapidement sur place en cas de besoin.

### Réseau SAV international

Grâce à notre vaste réseau international qui s'est développé au fil des ans, nous offrons un service après-vente dans le monde entier et une assistance continue. Dans plus de 40 pays. Faites confiance à notre expertise.

### STOBER AUSTRIA

www.stoeber.at +43 7613 7600-0 sales@stoeber.at

### STOBER CHINA

www.stoeber.cn +86 512 5320 8850 sales@stoeber.cn

### STOBER FRANCE

www.stober.fr +33 478 98 91 80 sales@stober.fr

### STOBER GERMANY

www.stoeber.de +49 7231 582-0 sales@stoeber.de

### STOBER ITALY

www.stober.it +39 02 93909570 sales@stober.it

### STOBER JAPAN

www.stober.co.jp +81-3-5875-7583 sales@stober.co.jp

### STOBER KOREA

www.stober.kr +82 10 5681 6298 sales@stober.kr

### STOBER SWEDEN

www.stober.com +46 702 394 675 neil.arstad@stoeber.de

### STOBER SWITZERLAND

www.stoeber.ch +41 56 496 9650 sales@stoeber.ch

### STOBER TAIWAN

www.stober.tw +886 4 2358 6089 sales@stober.tw

### STOBER TURKEY

www.stober.com +90 216 510 2290 sales-turkey@stober.com

### STOBER UK

www.stober.co.uk +44 1543 458 858 sales@stober.co.uk

### STOBER USA

www.stober.com +1 606 759 5090 sales@stober.com