

Nouveau recueil de formules pour la technique d'entraînement maxon motor vous aide efficacement à choisir un entraînement.

Le recueil détaillé, accompagné d'illustrations et de descriptions, contient des formules, des termes et des explications portant sur les calculs relatifs aux systèmes d'entraînement. Un diagramme fonctionnel facilite la sélection ciblée d'un entraînement.

Ce recueil de formules recense les principales formules relatives à tous les composants du système d'entraînement. Ces formules proviennent d'un diagramme fonctionnel qui facilite une sélection rapide de votre entraînement. De nombreuses illustrations et une description claire des symboles utilisés dans la page correspondante améliorent la lisibilité des formules.

Au sens le plus large, il s'agit d'un recueil des formules les plus importantes du catalogue maxon et du livre «Conception de micro-entraînements haute précision», publié par la maison d'édition maxon academy. Le Dr. Urs Kafader, auteur du livre et directeur de maxon academy, a donné le feu vert à l'auteur Jan Braun, formateur technique de maxon academy, pour qu'il compile ces formules en un recueil. Le livre «Conception de micro-entraînements haute précision» rassemble l'ensemble des connaissances acquises au cours des 50 années de succès des entraînements à courant continu et à faible puissance (inférieure à environ 500 W). Ce nouveau recueil de formules destiné aux ingénieurs, maîtres de conférences et étudiants complètera parfaitement le livre mentionné ci-dessus.

Le recueil de formules (58 pages au format A5) est disponible gratuitement en allemand et en anglais.

Communiqué de presse: 1623 caractères, 234 mots

Ce communiqué de presse peut être téléchargé sur internet, à l'adresse: www.maxonmotor.com

maxon motor ag

Brünigstrasse 220

P.O. Box 263

CH-6072 Sachseln

Tél: +41 (41) 666 15 00

Fax: +41 (41) 666 16 50

E-Mail: info@maxonmotor.com

Internet: www.maxonmotor.com



Le recueil de formules maxon contient les formules, les termes et les explications requis pour les calculs concernant votre système d'entraînement. Le recueil complet est accompagné d'illustrations, de descriptions et d'un diagramme fonctionnel facilitant la sélection ciblée d'un entraînement.