



GRAUPNER - SERVO - FINDER 2009 V1.0 F

Copyright (C) 2009 Hannes Runknagel for GRAUPNER GmbH & Co. KG

Ce logiciel vous permet de choisir, dans notre gamme, le servo correspondant réellement à vos besoins.

Si vous utilisez momentanément des servos d'autres fabricants, mais que vous souhaitez les remplacer par des servos GRAUPNER, rien de plus simple, il suffit simplement d'entrer les caractéristiques de vos servos actuels pour trouver l'équivalent à un servo GRAUPNER.

Si vous voulez afficher tous les servos d'une seule et même gamme, entrez simplement les valeurs susceptibles d'être remplies par chaque servo (par ex. largeur 50 mm, couple 0 Ncm, vitesse de déplacement 50 sec./40°).

Lors du démarrage du logiciel, Windows peut vous afficher le message suivant « L'utilisateur n'a pas pu être identifié » ... « confirmez en cliquant sur l'icône « Exécuter ». Aucun logiciel ou autre ne s'installera sur votre PC !

Enregistrement du type de servo :

Vous pouvez sélectionner le type de servo en cliquant sur le champ correspondant.

Analogue → Servos analogiques (Série C)
Digital → Servos digitaux (Série DS)
Brushless → Servos Brushless (Série BS)
Digital Eco → Servos digitaux Eco (Série DES)

Enregistrement des caractéristiques souhaitées

Les caractéristiques souhaitées peuvent être enregistrées dans les champs correspondants. **La virgule doit être remplacée par un point !**

Largeur maximale → Enregistrement de la largeur maximale en **mm**
Couple minimal → Enregistrement du couple mini nécessaire en **Ncm à 6V**
Vitesse minimal → Enregistrement de la vitesse de déplac. mini en **sec./40° à 6V**

Bouton « Lancer la recherche » :

En cliquant sur ce bouton, les servos correspondants seront recherchés et affichés.

Bouton « Terminer »

En cliquant sur ce bouton, vous fermez le programme.

Affichage des servos correspondants :

A ce niveau là, les différents servos correspondants sont affichés.

En cliquant sur un servo, vous obtiendrez de nombreuses informations concernant le servo sélectionné.

Servo → Désignation/Type
N° de référence → Référence de commande
L x l x H → Longueur x largeur x hauteur en mm. ; arrondi à 5 mm
Roule. → PB = Monté sur bagues, BB = Monté sur roulements
Pignon. → MG = Métal ; CA = Carbonit ; PG = plastique
Couple → Couple en Ncm à 6V
Vites. → Vitesse de déplacement en sec./40° à 6V
Poids → Poids en grammes

Raison sociale et adresse

Graupner GmbH & Co. KG, Henriettestrasse 94-96, 73230 Kirchheim/Teck

Représentants légaux

Hans Graupner, Stefan Graupner

Téléphone / Fax / Adresse E-mail

Tél. : 0049 7021 722-0

Fax : 0049 7021 722-200

E-Mail : info@graupner.de

Contenu

Ce logiciel a été élaboré avec les plus grands soins. Nous déclinons toute responsabilité quant au contenu et à la véracité des informations transmises par ce logiciel. La responsabilité pour d'éventuels dégâts liée à une utilisation directe ou indirecte de ce logiciel est de ce fait exclue, dans la mesure où le législateur n'a pas pris de mesure contraire. L'utilisateur reste le seul et unique responsable de son utilisation.

Copyright

Tous les droits sont réservés. Textes, vues, sons, animations, vidéos et graphiques sont protégés. Ceci est également vrai pour toute la structure du logiciel. Il est interdit de divulguer, de modifier, de transmettre ou d'utiliser à des fins commerciales le contenu de ce logiciel sans autorisation écrite préalable de la part de la société Graupner.