

REGLAGES PHYSIQUES DE L'EMETTEUR

Changement de mode

Vous pouvez basculer votre émetteur entre le mode 1 et le mode 2. Cette conversion nécessite une intervention mécanique et logicielle.

Programmation :

1. Mettez l'émetteur sous tension.
2. Appuyez sur la molette, sélectionnez Setup List et appuyez sur la molette pour entrer dans le menu.
3. Sélectionnez Copy/Reset dans le menu Setup List. Sélectionnez Reset à l'écran Copy/Reset.
4. Basculez 4 FOIS en avant et en arrière l'interrupteur D/R (Dual/rates). L'écran affichera Mode 1 et Mode 2.
5. Sélectionnez le mode souhaité.
6. Après avoir changé de mode dans le menu Setup List, vous devez intervenir mécaniquement sur les manches.

ATTENTION : Toujours mettre l'émetteur hors tension et débranchez puis retirez la batterie avant d'ajuster la dureté des manches ou le crantage. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des dégâts matériels ainsi que des blessures corporelles.

Conversion mécanique:

Une intervention mécanique est nécessaire quand vous effectuez le passage du mode 1 au mode 2. La conversion mécanique consiste à :

- Retirez la partie arrière du boîtier
- Changer le crantage des gaz
- Supprimer le retour au neutre du manche

Pour retirer la partie arrière du boîtier:

1. Mettez l'émetteur hors tension et retirez les piles.
2. Retirez les 6 vis cruciforme qui maintiennent la partie arrière du boîtier.
3. Posez la façade de l'émetteur en appui sur de la mousse ou une serviette épaisse et retirez la partie arrière du boîtier.

ATTENTION: Prenez soin de ne pas endommager ou déconnecter les câbles reliés à la partie arrière du boîtier.

Changement du crantage des gaz:

1. Repérez les bandes de friction de couleur argent sur les deux manches.
2. Pour changer le crantage des gaz, desserrez la bande de friction de manche des gaz de façon qu'elle n'entre plus en contact avec le manche des gaz. Serrez la bande de friction opposée pour l'utiliser avec le manche des gaz.

Suppression du retour au neutre du manche:

Quand vous passez du mode 1 au mode 2, vous devez supprimer le retour au neutre du manche.

1. Maintenez complètement vers le haut ou vers le bas le manche des gaz ou de la profondeur quand vous réglez la vis de retour au neutre. Le fait de maintenir le manche réduit les efforts appliqués au mécanisme du manche et rend plus facile le serrage et le desserrage de la vis de réglage.
2. Repérez le manche où le ressort de rappel est engagé. Utilisez un tournevis cruciforme pour serrer la vis de réglage de retour au neutre. Le serrage de la vis provoquera le désengagement du ressort de rappel.
3. Utilisez un tournevis cruciforme pour desserrer la vis du manche opposé pour réengager le mécanisme de retour au neutre.

Réglage de la dureté des manches

Vous pouvez régler la tension des manches quand la partie arrière du boîtier est retirée.

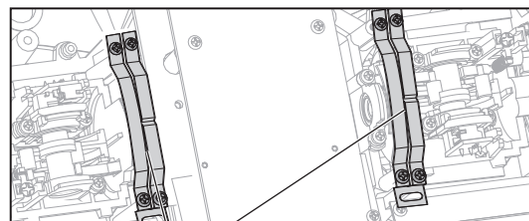
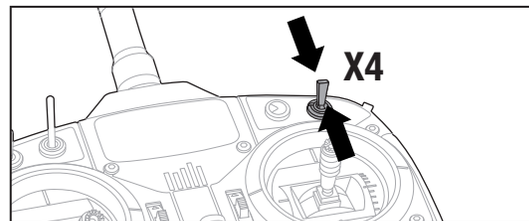
1. Localisez les vis de réglage de chaque axe de chaque manche. Faites tourner la vis par incréments à l'aide d'un petit tournevis cruciforme.
2. Localisez les lamelles de friction du manche des gaz. Une languette permet le crantage du manche des gaz, alors que l'autre permet une friction douce. Utilisez un petit tournevis cruciforme pour engager la languette que vous souhaitez utiliser.

REMARQUE : Toujours effectuer un test de dureté des manches après avoir agi sur les vis, afin de vérifier si les manches ne sont pas trop durs ou trop souples. Si vous serrez les vis de façon exagérée vous risquez d'endommager les ressorts. Si vous desserrez totalement les vis, elles risquent de tomber dans l'émetteur et de causer un court-circuit.

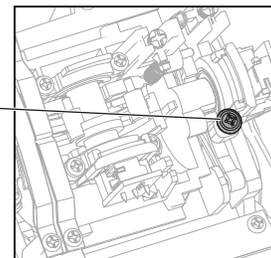
Ré-assemblage de l'émetteur

1. Remplacez la partie arrière de l'émetteur sur la partie avant, prenez soin de ne pincer aucun câble.
2. Révissez les 6 vis cruciforme.
3. Remplacez les batteries.

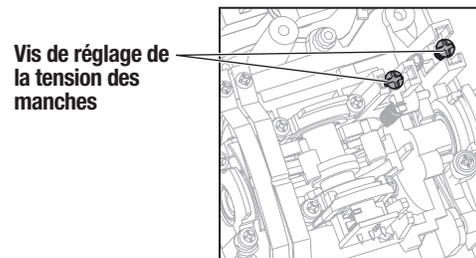
WICHTIG: Ihr Spektrum DX6i Sender wird mit 4AA Alkaline Batterien zur Stromversorgung geliefert. Wenn Sie wiederaufladbare Akkus einsetzen möchten bietet Spektrum Akkus Größe AA (SPM9527) und das passende Ladegerät (SPM9551) an. Versuchen Sie niemals Alkaline Batterien zu laden.



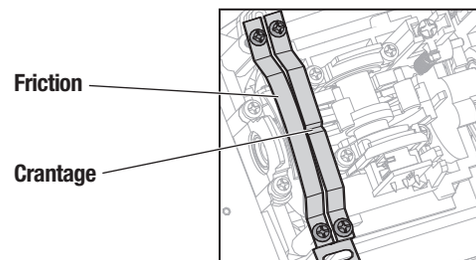
Sangles de friction de l'accélérateur



Ascenseur centrage hélice



Vis de réglage de la tension des manches



Friction

Crantage

Informations de Conformité pour l'Union Européenne

AT	BE	BG	CZ	CY	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GR	HR	HU
IE	IT	LT	LU	LV	MT	NL
PL	PT	RO	SE	SI	SK	UK
IS	LI	NO	CH			

Déclaration de conformité

(conformément à la norme ISO/IEC 17050-1)

No. HH2014040701

Produit(s) SPM DX6i Système radio et émetteur seul

Numéro(s) d'article(s): SPM6630, SPMR6630

Catégorie d'équipement: 2

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est en conformité avec les exigences des spécifications énumérées ci-après, suivant les conditions des directives ETRT 1999/5/CE, EMC 2004/108/EC et LVD 2006/95/EC:

EN 300-328 V1.7.1: 2006

EN 301 489-1 V1.9.2: 2012

EN301 489-17 V2.1.1: 2009

EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12: 2011

EN55022:2010 + AC:2011

EN55024:2010

EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009

EN61000-3-3:2008



Signé au nom et pour le compte de :
Horizon Hobby, LLC
Champaign, IL, États-Unis
07.04.2014

Robert Peak
Chief Financial Officer
Horizon Hobby, Inc.



Élimination dans l'Union Européenne

Ce produit ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de remettre le produit à un point de collecte officiel des déchets d'équipements électriques. Cette procédure permet de garantir le respect de l'environnement et l'absence de sollicitation excessive des ressources naturelles. Elle protège de plus le bien-être de la communauté humaine. Pour plus d'informations quant aux lieux d'éliminations des déchets d'équipements électriques, vous pouvez contacter votre mairie ou le service local de traitement des ordures ménagères.