



# DX20

20-Channel 2.4GHz DSMX® Aircraft System

**Manual Update**  
**Aktualisierung Anleitung**  
**Mise à jour du manuel**  
**Aggiornamento Manuale**  
**Actualización del manual**

## EN

All Phillips screws referenced in the PHYSICAL TRANSMITTER ADJUSTMENTS section, have been upgraded to Socket Head Cap screws.

## DE

Alle Schrauben die den mechanischen Umbau betreffen wurden auf Innensechskantschrauben aufgerüstet.

## FR

Toutes les vis cruciformes mentionnées dans la section „Réglages physiques de l'émetteur“ ont été changées par des vis BTR.

## IT

Tutte le viti a stella menzionate nella sezione REGOLAZIONI MECCANICHE DELLA TRASMITTENTE sono state sostituite da viti a brugola.

## ES

Todos los tornillos de estrella mencionados en la sección AJUSTES DEL TRANSMISOR FÍSICO han sido sustituidos por tornillos hexagonales.



SPEKTRUM®

## EN

Elevator Centering Screws and the Vertical tension screws were incorrectly called out. The illustration below has all screws correctly called out.

## DE

Die Zentrierungs- und Federkraftschrauben des Höhenruders wurden falsch dargestellt. In der Abbildung unten sind diese richtig dargestellt.

## FR

Les vis de centrage de la profondeur et de dureté verticale étaient mal indiquées. L'illustration ci-dessous comporte les bonnes indications.

## IT

Le viti per il centraggio dell'elevatore e le viti per la tensione verticale sono state indicate in maniera sbagliata. L'illustrazione riportata sotto, indica tutte le viti correttamente.

## ES

Los tornillos de centrado de la profundidad y los tornillos de tensión vertical fueron mal indicados. La siguiente ilustración indica todos los tornillos correctamente.

Throttle ratchet/ Gasratsche/ Crantage des gaz/ Cricchetto  
comando motore/ Trinquete del acelerador

Throttle tension/ Friktion Gas/ Dureté des gaz/  
Frizione comando motore/ Tensión del acelerador

Elevator Centering Screw/ Zentrierungsschraube Höhenruder/  
Vis de centrage de la profondeur/ Vite di centraggio elevatore/Tornillo de  
centrado de la profundidad

Horizontal Tension/ Federkraft horizontal/ Dureté horizontale/  
Tensione orizzontale/ Tensión horizontal

Vertical Tension/ Federkraft vertikal/ Dureté verticale/  
Tensione verticale/ Tensión vertical



