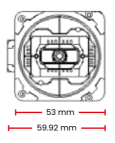
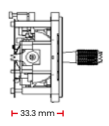
HG01 CNC Metall Gimbal Anleitung

- Federspannung für links und rechts: Durch drehen der Schraube im Uhrzeigersinn, wird die Federspannung verringert. Durch drehen der Schraube gegen den Uhrzeigersinn, wird die Federspannung erhöht.
- Federspannung für hoch und runter: Durch drehen der Schraube im Uhrzeigersinn, wird die Federspannung verringert. Durch drehen
- 2 3 4
- der Schraube gegen den Uhrzeigersinn, wird die Federspannung erhöht.
- Federspannung für die Bremskraft: Durch drehen der Schraube im Uhrzeigersinn, wird die Bremskraft erhöht. Durch drehen der Schraube gegen den Uhrzeigersinn, wird die Bremskraft verringert.
- 4. Federspannung für die Ratsche: Durch drehen der Schraube im Uhrzeigersinn, wird die Stärke der Ratsche erhöht. Durch drehen der Schraube gegen den Uhrzeigersinn, wird die Stärke der Ratsche verringert.
- 5. Zentrierung und Mode Einstellung: Die Rückstellkraft der Steuerknüppel ist durch das drehen der Schraube möglich. Durch drehen im Uhrzeigersinn wird die Rückstellung weicher. Durch drehen gegen den Uhrzeigersinn wird die Rückstellung h\u00e4rter.

Hinweis: Die Ausrichtung des Gimbals kann je nach Installation des Senders um 180 Grad von der Abbildung abweichen.





Hinweise zum Umweltschutz



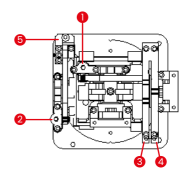
Dieses Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden darf. Es muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar.

Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz. Batterien und Akkus müssen aus dem Gerät entfernt werden und bei einer entsprechenden Sammelstelle getrennt entsorgt werden. Bitte erkundigen Sie sich bei der Gemeindeverwaltung nach der zuständigen Entsorgungsstelle.



HG01 CNC metal Gimbal User Manual

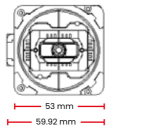
- (1) Left and right spring tension: Turn the screw clockwise to reduce the left and right spring tension. Turn the screw counter clockwise to increase the left and right spring tension.
- (2) Up and down spring tension: Turn the screw clockwise to reduce the up and down spring tension. Turn the screw counter clockwise to increase the up and down spring tension.

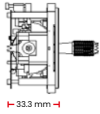


(5) Centering and Mode adjustment: When the screw is turned clockwise to raise the arm, this gimbal will not center its up and down axis when the stick is released. When the screw is turned counter-clockwise to lower the arm, this gimbal will center its up and down axis when the stick is released.

Throttle tension adjustment: When there is no tension up and down, the (4) screw adjusts the tension tightness, the (3) screw adjusts the scale tightness.

Note: The physical orientation of the gimbal may turn 180 degrees from the diagram depending on transmitter installation.





Notes on environmental protection



This symbol on the product, the instructions for use or the packaging indicates that this product must not be disposed of with normal household waste at the end of its service life. It must be taken to a collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. The materials are recyclable according to their labeling. By reusing, recycling or otherwise recovering old appliances, you are

making an important contribution to environmental protection. Batteries and rechargeable batteries must be removed from the appliance and disposed of separately at an appropriate collection point. Please contact your local authority to find out where to dispose of them.

