

Bedienungsanleitung ► FEISOL CT-3372, CT-3372LV, CT-3472, CT-3472LV**A. Halterungen und Mittelsäulen Montage**

Für den Austausch von Halterungen (Kugelkopf / Mittelsäule / Nivelliersockel) auf dem Stativ, schrauben Sie die drei Madenschrauben an der Seite des Hauptrahmens mit dem mitgelieferten Sechskantschlüssel auf (siehe Bild), setzen Sie die gewünschte Halterung ein und ziehen Sie die drei Madenschrauben an. Um mögliche Schäden an den Schrauben oder Stativ zu vermeiden, bitte nicht zu feste anziehen.



Hinweis: Für die Modelle CT-3372LV und CT-3472LV ist eine Nivelliermittelsäule bereits vorinstalliert. Vor dem Austausch, muss die Nivelliermittelsäule entfernt werden (siehe unten Abschnitt B).

B. Nivelliersäulen Bedienung (nur Modell CT-3372LV und CT-3472LV)

Um die vorinstallierte Nivelliermittelsäule auszufahren, lösen Sie bitte den Drehverschluss direkt über dem Hauptrahmen (siehe Bild), indem Sie ihn eine halbe Drehung gegen den Uhrzeigersinn drehen. Nachdem Sie die Mittelsäule auf die gewünschte Höhe ausgefahren haben, drehen Sie den Drehverschluss im Uhrzeigersinn wieder zu.



Um Nivellieranpassungen vorzunehmen, lösen Sie bitte den Drehverschluss direkt unter dem Hauptrahmen (siehe Bild), indem Sie ihn eine halbe Drehung gegen den Uhrzeigersinn drehen. Sobald die Sperre aufgehoben wird, kann die Achse von der Mittelsäule gewünscht nivelliert werden. Nach der Einstellung der Mittelsäule in den gewünschten Winkel, drehen Sie den Drehverschluss im Uhrzeigersinn zu, um die Mittelsäule sicher zu fixieren. Bitte nicht zu fest anziehen.



Zum Austausch der Nivelliersäule (durch einen Kugelkopf/ Mittelsäule / Nivelliersockel), schrauben Sie die Platte am unteren Ende der Nivelliersäule gegen den Uhrzeigersinn ab (siehe Bild).

Als nächstes entsperren Sie den Drehverschluss von der Nivelliersäule, indem Sie ihn mit einer Drehung gegen den Uhrzeigersinn bewegen, und ziehen Sie die Nivelliersäule aus der Halterung. Schließlich entfernen Sie noch die beiden übrigen Teile der Nivelliersäule. (Hinweise zur Installation alternativer Halterungen finden Sie in Abschnitt A).



C. Beinjustierung

Setzen Sie die beiden Sechskant-Schraubenschlüssel (im Lieferumfang enthalten) an die beiden Schrauben an (siehe Bild) und ziehen Sie fest oder lösen Sie auf die gewünschte Justierung, durch drehen der Schraubenschlüssel in entgegengesetzter Richtungen.



D. Beinauszüge

Um ein Bein auszufahren, drehen Sie den Drehverschluss etwa eine halbe Umdrehung gegen den Uhrzeigersinn. Hinweis: Wenn der Drehverschluss zu weit gedreht wird, kann das Beinsegment herausfallen und die Kompressionsringe können verloren gehen oder beschädigt werden.

Zum feststellen der Beinsegmente, drehen Sie den Drehverschluss ungefähr eine halbe Drehung im Uhrzeigersinn. Bitte nicht zu fest anziehen.



E. Gewichthaken Montage

Um dem Stativ bei Wind mehr Stabilität zu verleihen, ist ein Stativhaken beiliegend, so das schwere Gegenstände (Rucksack, Gewichtstaschen), an dem Stativ befestigt werden können. Der Haken kann auf die Unterseite der Montageplatte verschraubt werden (siehe Bild).



F. Kugelkopf (optional) Montage

Bei der Verwendung der Montageplatte (vorinstalliert bei den Modellen CT-3372 und CT-3472), schrauben Sie den Kugelkopf auf die Befestigungsschraube durch drehen des Kugelkopfes im Uhrzeigersinn, bis er fest sitzt. Bitte nicht zu fest anziehen.

Bei der Verwendung einer Mittelsäule bitte sicherstellen, dass die Mittelsäule gut fixiert ist! Schrauben Sie den Kugelkopf auf die Befestigungsschraube durch drehen des Kugelkopfes im Uhrzeigersinn (siehe Bild). Bitte nicht zu fest anziehen.



G. Spike (optional) Montage

Entfernen Sie die Gummikappen am Ende der Beine, indem Sie einen Stock oder ein ähnliches Objekt zwischen der Gummikappe und dem Aluminium-Ring am Ende des Beins stecken (siehe Bild). Durch Verschieben um den Ring, kann die Gummikappe entfernt werden, es erscheint ein Gewinde in die der Spike geschraubt werden kann und mit dem mitgelieferten Schlüssel fixiert wird. Sobald der Spike installiert ist, muss dieser nicht wieder entfernt werden, da die Metallspitze des Spike in die Gummimuffe zurückgedreht werden kann, wenn gewünscht (für den Einsatz auf empfindlichen Oberflächen).



Bitte beachten Sie, dass Schäden bei Ihrem Stativ an Carbon-Segmenten oder Aluminiumteile auftreten können, wenn es fallen gelassen wird, gequetscht wird oder überlastet ist. Bitte mit Sorgfalt behandeln, um solche Vorkommnisse zu vermeiden.