

Fernbedienung SDS

Noch schneller durch Bedienung mit Lenkerschalter.

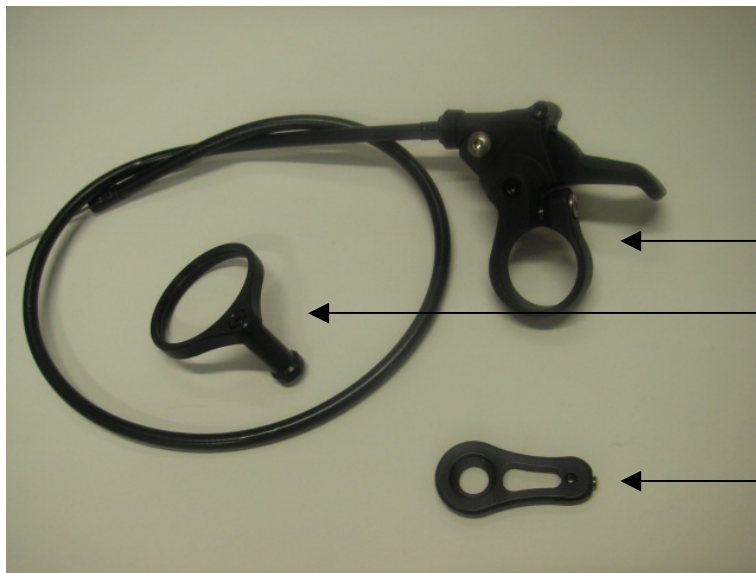
Montageanleitung:

Stand 13.4.09

Benötigte Werkzeuge:

Inbusschlüssel SW 2,4 u ggf. 5, sowie Seitenschneider

Lieferumfang:



Lenkerschalter

Kabelhalter mit Führungshülse

Zugscheibe

1. Standrohr der SDS Einheit nach unten schieben



Schrauben der Gabelbrücken lösen, bei GS IV auch die Schrauben der Vorbauschellen.

SDS betätigen und Standrohr nach unten schieben.

2. Kabelhalter aufstecken

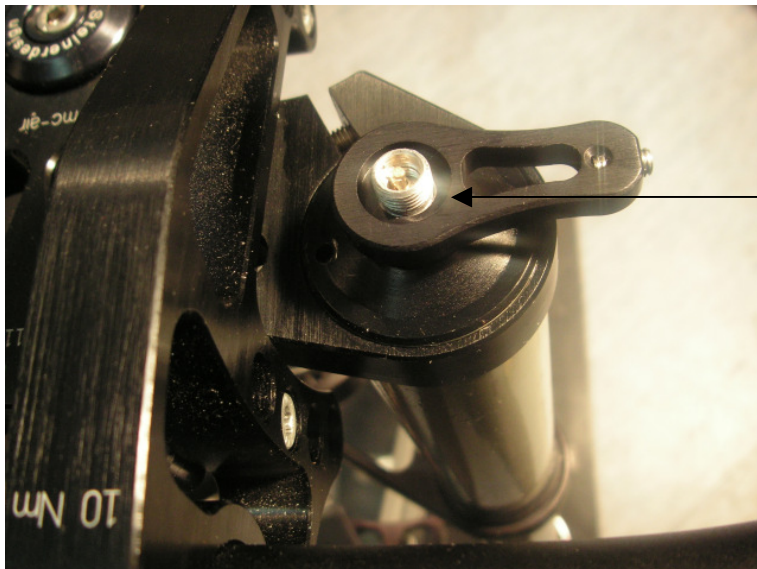


Der Kabelhalter wird nur aufgesteckt und mit dem innenliegenden O-Ring gehalten.

Bei Belastung durch das Zugseil wird er sich an der Oberen Gabelbrücke abstützen.

Die Position um das Standrohr herum lässt sich frei wählen.

3. Aufstecken der Zugscheibe und Druckknopf



Das Standrohr kann wieder in ursprünglicher Lage befestigt werden.

Die Zugscheibe mit der **Ausfräsung nach oben** auf das Ventil aufstecken.



Zugscheibe festhalten, SDS Druckknopf aufschrauben und festdrehen.

4. Zugseil klemmen und abschneiden



Seilhülle entsprechend kürzen, und mit der gekürzten Seite in die Führungshülse stecken.

Kabelhalter und Zugscheibe ausrichten

Dann Zugseil durchführen, leicht spannen, so dass noch keine Betätigung des Druckknopfes erfolgt.

Danach festklemmen und mit Seitenschneider bündig abschneiden.

Die Lock-Funktion des Schalters wurde außer Kraft gesetzt, so dass kein Einrasten möglich ist.

**Jürgen Steiner
Seegerstr. 7
75180 Pforzheim
07231-780525**

www.steinerdesign.net

info@steinerdesign.net