

Kraftstoffsystem

Inhaltsverzeichnis

Explosionszeichnungen	2-2
Technische Daten	2-5
Gasdrehgriff und Gaszüge	(2-8)
Einstellen	(2-8)
Schmieren und Inspektion	(2-8)
Chokezug	(2-9)
Einstellen	(2-9)
Schmieren und Inspektion	(2-9)
Vergaser	2-7
Einstellen der Leerlaufdrehzahl	2-7
Einstellungen für Fahren in großen Höhen (US Modell)	2-7
Synchronisieren (ZX750L)	(2-10)
Synchronisieren (ZX750M)	(2-11)
Einstellung des Kraftstoffstands	(2-12)
Prüfen des Kraftstoffsystems	(2-14)
Ausbau	(2-14)
Einbau	(2-14)
Zerlegung/Zusammenbau	(2-15)
Inspektion	(2-16)
Benzinpumpe und Filter	2-8
Ausbau	2-8
Einbau	(2-17)
Prüfen der Benzinpumpe	(2-18)
Prüfen des Kraftstofffilters	(2-19)
Luftfilter	2-9
Reinigen des Filterelements	2-9
Öl ablassen	(2-19)
Ausbau des Luftfiltergehäuses	2-9
Einbau des Luftfiltergehäuses	2-10
Ausbau des Ram-Air-Kanals	2-10
Vakuumventil	2-11
Prüfen des Vakuumventils	2-11
Ablassen der Flüssigkeit	2-11
Benzintank	2-12
Ausbau	2-12
Einbau	2-13
Kraftstoffverdunstungsanlage (nur für das kalifornische US Modell)	2-14
Aus- und Einbau von Teilen	(2-21)
Prüfen der Schläuche (regelmäßige Inspektion)	(2-21)
Prüfen des Abscheiders (regelmäßige Inspektion)	(2-21)
Funktionstest des Abscheiders	(2-21)
Prüfen des Kanisters	(2-21)
Prüfen des Vakuumventils	2-14

(): Siehe Hauptbuch