

- **Generic Scooters**
- **Trigger X 50 2.2 kW (2.9hp) 6500 rpm (2010-2014)**

- [Modelidentificatie](#)

Modelidentificatie

Inhoud/aantal cilinders	49/1	cm ³ /cil.
Boring/slag	40,25/39	mm
Octaangehalte (minimum)/2 of 4-takt	95/2	RON/2 of 4
Loodvrije benzine	Ja	

- [Speciale controles en bijstellingen](#)

Speciale controles en bijstellingen

Kompressiedruk	11-13	bar
----------------	-------	-----

- [Ontstekingsstelsel](#)

Ontstekingsstelsel

Ontstekingsstelsel	CDI	Type
Primaire weerstand van bobine	0.36-0.44	Ohm
Secundaire weerstand van bobine	4500-5500	Ohm
Weerstand van opnemerspoeel	100-200	Ohm
Basis-ontstekingstijdstip	12±1/1400	°motor/t/min

- [Bougies](#)

Bougies

Bougies	NGK	Merk
Bougies	BR8ES	Type
Elektrodenafstand	0.5-0.7	mm

- [Carburateur/injectie](#)

Carburateur/injectie

Stationair toerental	1400±100	t/min
CO-gehalte bij stat. toerental	0.5-1.2	Vol. %
Hoofdsproeier	95	
Stationairloopsproeier	22.5	
Opening van mengschroef	1-2	Aantal toeren

- [Laadsysteem](#)

Laadsysteem

Max. vermogen	7/5000	A/t/min
Geregelde spanning	14-15/5000	V/t/min
Spanning/capaciteit van de accu	12/3	V/Ah

- [Bedrijfsgewicht](#)

Bedrijfsgewicht

Bedrijfsgewicht	111	kg
-----------------	-----	----

- [Smeerstoffen en inhoudsvermogens](#)

Smeerstoffen en inhoudsvermogens

Tweetakt-olie	Synth./-	Type/mix:1
---------------	----------	------------

- [Ketting/riem van eindaandrijving](#)

Ketting/riem van eindaandrijving

Vrije speling	30-40	mm
---------------	-------	----

- [Bandenspanningen](#)

Bandenspanningen

Voorste band	3-21	Maat
Bandenspanning solo/duozitting	2,2 (32)/-	bar (psi)
Achterste band	4.1-18	Maat
Bandenspanning solo/duozitting	2,2 (32)/-	bar (psi)

- [Aanhaalkoppels](#)

Aanhaalkoppels

Cilinderkop	9-11 Nm	1e stadium
Cilinderkop	18-22 Nm	2e stadium
Magneto/vliegwiel	35-40 Nm	
Kettingwiel/tandwiel van krukas	50-60 Nm	
Koppelingsnaaf	50-60 Nm	
Bougies	10-15 Nm	
Bevestigingsbouten remklauw	22-29 Nm	Voor
Bevestigingsbouten remklauw	22-29 Nm	Achter
Wielas/wielbouten/-moeren	52-62 Nm	Voor
Wielas/wielbouten/-moeren	85-98 Nm	Achter