

- **Honda**
- **MT 50 1.9kW (2.6hp) (CH) (1980-1993)**

- [Modelidentificatie](#)

Modelidentificatie

Speciale uitvoering	(CH)	
Inhoud/aantal cilinders	49/1	cm ³ /cil.
Boring/slag	39/41,4	mm
Octaangehalte (minimum)/2 of 4-takt	91/2	RON/2 of 4
Loodvrije benzine	Ja	

- [Speciale controles en bijstellingen](#)

Speciale controles en bijstellingen

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

- [Ontstekingsstelsel](#)

Ontstekingsstelsel

Ontstekingsstelsel	CDI	Type
Primaire weerstand van bobine	0.2-0.3	Ohm
Secundaire weerstand van bobine	3400-4200	Ohm
Basis-ontstekingstijdstip	19±3/3000	°motor/t/min

- [Bougies](#)

Bougies

Bougies	NGK	Merk
Bougies	BR8 HS	Type
Elektrodenafstand	0.6-0.7	mm

Bougies	Champion	Merk
Bougies	RL78C	Type
Elektrodenafstand	0.6	mm
Bougies	Bosch	Merk
Bougies	W4AC	Type
Elektrodenafstand	0.7	mm

- [Carburateur/injectie](#)

Carburateur/injectie

Carburateur/inspuiting	Keihin	Merk
Carburateur/inspuiting	PF15C	Type
Stationair toerental	1400	t/min
Type/stand van naald	-/2	
Opening van mengselschroef	1.5	Aantal toeren
Vlotterpeil	13.5	mm

- [Laadsysteem](#)

Laadsysteem

Accu	6N4-2A-12	Type
Spanning/capaciteit van de accu	6/4	V/Ah

- [Bedrijfsgewicht](#)

Bedrijfsgewicht

Bedrijfsgewicht	79	kg
-----------------	----	----

- [Smeerstoffen en inhoudsvermogens](#)

Smeerstoffen en inhoudsvermogens

Oliekwaliteit versnellingsbak	10W-40	SAE
Olie versnellingsbak	1	liter
Olieinhoud in voorvork - links/rechts	85/85 cm ³	cm ³ of mm
Oliedichting van vork	27-39-10,5	Maat

- [Ketting/riem van eindaandrijving](#)

Ketting/riem van eindaandrijving

Vrije speling	10-20	mm
---------------	-------	----

- [Bandenspanningen](#)

Bandenspanningen

Voorste band	2,50-19 4PR	Maat
Bandenspanning solo/duozitting	1,5 (21)/-	bar (psi)
Achterste band	3,00-16 6PR	Maat
Bandenspanning solo/duozitting	1,5 (21)/-	bar (psi)

- [Aanhaalkoppels](#)

Aanhaalkoppels

Cilinderkop	18-22 Nm	1e stadium
Magneto/vliegwiel	50-60 Nm	
Kettingwiel/tandwiel van krukas	45-55 Nm	
Wielas/wielbouten/-moeren	60 Nm	Voor
Wielas/wielbouten/-moeren	60 Nm	Achter