

- MZ-MUZ SR 50 (1986-1990)

Modelidentificatie

<i>Modelidentificatie</i>	
Inhoud/aantal cilinders	49/1 cm³/cil.
Boring/slag	38/44 mm
Octaangehalte (minimum)/2 of 4-takt	91/2 RON/2 of 4
Loodvrije benzine	Ja

Ontstekingssysteem

<i>Ontstekingssysteem</i>	
Ontstekingssysteem	Magneto Type
Statisch ontstekingstijdstip	-/1,8 °motor/mm

Bougies

<i>Bougies</i>	
Bougies	Bosch Merk
Bougies	W4AC Type
Elektrodenafstand	0.6 mm
Bougies	Champion Merk
Bougies	RL82C Type
Elektrodenafstand	0.5 mm
Bougies	NGK Merk
Bougies	B8HS Type
Elektrodenafstand	0.6 mm

Carburateur/injectie

<i>Carburateur/injectie</i>	
Carburateur/inspuiting	BVF Merk
Carburateur/inspuiting	16N3-2 Type
Stationair toerental	1250±150 t/min
CO-gehalte bij stat. toerental	4,5 Max Vol. %
Hoofdsproeier	

	70	
Naaldsproeier	215	
Stationairloopsproeier	35	
Type/stand van naald	-/4	
Opening van mengschroef	3	Aantal toeren
Vlotterpeil	32,5±0,5	mm
Brandstofpeil	8±1	mm

Laadsysteem

Laadsysteem		
Max. vermogen	2.5	A/t/min
Spanning/capaciteit van de accu	6 1ES=12/4,5 ES=5,5	V/Ah

Bedrijfgewicht

Bedrijfgewicht		
Bedrijfgewicht	88	kg

Smeerstoffen en inhoudsvermogens

Smeerstoffen en inhoudsvermogens		
Oliekwaliteit versnellingsbak	80W	SAE
Olie versnellingsbak	0.4	liter
Olieinhoud in voorvork - links/rechts	34/34 cm ³	cm ³ of mm
Oliedichting van vork	35-47-7/9	Maat

Bandenspanningen

Bandenspanningen		
Voorste band	3,00-12 R	Maat
Bandenspanning solo/duozitting	1,2 (18)/1,2 (18)	bar (psi)
Achterste band	300-12 R	Maat
Bandenspanning solo/duozitting	1,2 (18)/1,2 (18)	bar (psi)

Aanhaalkoppels

Aanhaalkoppels		
Cilinderkop	7 Nm	1e stadium
Kettingwiel/tandwiel van krukas		

	20 Nm
Koppelingsnaaf	25 Nm