

TEST BENCHES FOR STARTER AND ALTERNATOR

MS002 COM



MS004 COM



MS006 COM



MS005



MS008



SPECIFICATIONS		MS002	MS004	MS005	MS006	MS008
Supply voltage, V		400	230	400	230	400
Power, kW		5.5	2.2	7.5	1.5	4
Voltage of diagnosed units, V		12/24	12/24	12/24/(48*)	12/24	12/24/(48*)
Diagnostic	alternator	✓	✓	✓	✓	✓
	alternator voltage regulator	✓	✓			✓
	starter	✓	✓	✓		✓
Maximum alternator current load	12V	200	100	300	50	150
	24V	100	50	150	25	75
	48V*			100*		50*
Types of diagnosed alternators		«Lamp» «COM» «P-D» «RLO» «SIG» «C» «F/67»	«Lamp» «COM» «P-D» «RLO» «SIG» «C» «F/67»	«Lamp» «COM» «P-D» «RLO» «SIG» «C KOREA» «C JAPAN» «I-StARS»* «I-ELOOP»*	«Lamp» «COM» «P-D» «RLO» «SIG» «C KOREA» «C JAPAN» «I-StARS» «I-ELOOP»	«Lamp» «COM» «P-D» «RLO» «SIG» «C KOREA» «C JAPAN» «I-StARS»* «I-ELOOP»*
Power of diagnosed starters, kW		up to 6	up to 4	up to 11		up to 11
Output parameters mode	values	✓	✓	✓	✓	✓
	oscillogram			✓		✓
Belt and chain tightening		Semi-automatic	Semi-automatic	Automatic	Manual	Automatic
Unit temperature measurement				✓		
Alternator database				✓	✓	✓
Voltage regulator database						✓
Software update				✓	✓	✓
Print result				✓ *	✓	✓ *
Display		TFT 4.3"	TFT 4.3"	PC 12" Touch	7.0" Touch	PC IPS 7" Touch
Special cables				✓		✓

* In the development stage