

ELEMAX

POWER OF NEXT GENERATION



**ASLI
MADE IN JAPAN**

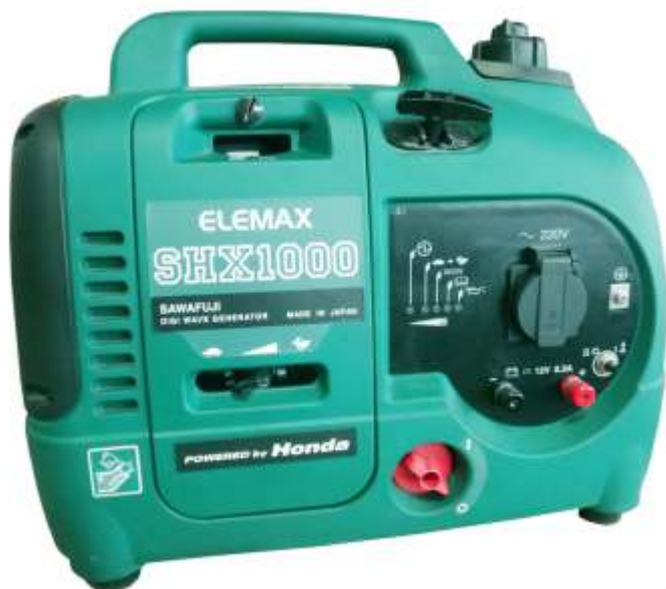
SAWAFUJI GENERATORS

FEBRUARI 2016

SHX Series || Portable Gasoline Generators

Waktu Pemakaian Tahan Lama

Compact



SHX1000

Rated Power
900w

Dry Weight
13.6kg

Continuous
Operating Hours
8.6Hr (1/2L)



SHX2000

Rated Power
1.5kw

Dry Weight
21kg

Continuous
Operating Hours
7.0Hr (1/2Load)

FITUR

- Teknologi Lebih Canggih *1

Alternator dari berbagai kutub yang baru dan mesin kecepatan tinggi secara dramatis mengurangi ukuran dan beratnya.

- Mesin Honda 4 tak

Mesin honda serbaguna telah menjadi standar industri untuk kehandalan dan ketahanan didunia.

- Jam Operasional yang Panjang

Tangki bahan bakar besar memungkinkan untuk bekerja efisien tanpa pengisian ulang bahan bakar.

- Praktis

Model ini sangat mudah dibawa.

- Suara lebih halus (mode silent atau power)

Mode silent yang unik ini dirancang untuk SHX1000 menyediakan tingkat suara yang sangat rendah dengan 3/4 beban. Berjaga-jaga untuk mengambil beban penuh, hanya ubah ke mode Power.

- Praktis dan Ringan

SHX1000 beratnya hanya 13.6kg, SHX2000 beratnya hanya 21kg, kurang dari setengah berat kapasitas generator konvensional yang sama.



*1



STANDARD Series

Gasoline Generators

SH2900-SH6000



FITUR

- Mesin Honda OHV 4 Tak
- Tipe kotak pengendali sadel dengan 2 saluran pengeluaran
- Praktis, Ringan dan Kuat

Rated Power

2.0KVA
(50 Hz)

Kapasitas Tangki

3.6Liter

LINE UP SH2900/SH4000/SH5000/SH6000

WELDER Generator

Gasoline Welder Generators

SHW190



FITUR

- Mesin Honda 4 Tak
- Daya DC maksimum 190 Amps untuk pengelasan
- Kapasitas tangki bahan bakar 17 Liter dengan meteran/pengukur
- Praktis dan Ringan
- Fase stabil - ARC 6-saat penjelasan separuh gelombang

Welder (DC)

140A / 26V

Generator

2.0KVA
(50 Hz)

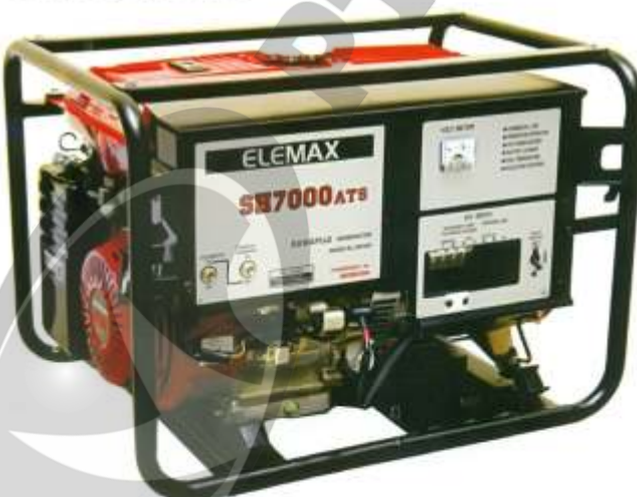
Kapasitas Tangki

17Liter

ATS Generator

Gasoline Generators

SH7000ATS



FITUR

- Generator portable dengan ATS
- Generator mulai beroperasi secara otomatis jika terjadi kegagalan listrik (mati lampu) [mulai dengan cepat]
- Sistem charge baterai otomatis (baterai bebas perawatan)
- Sistem perlindungan dari kelebihan beban dan terlalu panas
- Dapat digunakan untuk generator portable dan siaga

Rated Power

5.0KVA
(50 Hz)

Kapasitas Tangki

17Liter



Rated Power
2.2KVA
(50 Hz)

Kapasitas Tangki
17 Liter

SH3200EX

- Tangki Lebih Besar
- Output Lebih Besar
10% sampai 25%
Dibandingkan DX Series
- Kontrol Panel Desain Baru

LINE UP SH3200EX / SH3900EX / SH4600EX / SH5300EX / SH6500EX(S) / SH7600EX(S)



Rated Power
5.6KVA
(50 Hz)

Kapasitas Tangki
28 Liter

SH7600EX

FITUR

- **Mesin 4 tak Honda OHV**
Menyediakan daya tinggi, bahan bakar sangat ekonomis, konsumsi bahan bakar lebih hemat hampir 30% dari mesin lain dengan katup berisi.
- **Automatic Voltage Regular (AVR)**
AVR ELEMEX melancarkan fluktualisasi kekuatan yang dikeluarkan untuk memungkinkan operasi pada peralatan elektronik yang sensitif.
- **Tangki bahan bakar yang besar**
Tangki bahan bakar 17 liter untuk SH3200EX, SH3900EX dan tangki bahan bakar 28 liter yang baru dikembangkan untuk model yang lebih atas menyadari jam operasi yang sangat panjang.

- **Kekuatan output ditingkatkan 10% - 25% dibandingkan dengan seri DX.**^{*1}
Menyediakan daya tinggi, bahan bakar sangat ekonomis, konsumsi bahan bakar lebih hemat hampir 30% dari mesin lain dengan katup berisi.
- **Panel Kontrol dengan desain baru**
Tidak hanya desain baru yang menarik, keselamatan dan ketahanan air juga telah ditingkatkan
- **Desain kerangka lebih baik**
Panel atas yang telah di las, dan diameter kerangka pipa yang telah dilebarkan telah meningkatkan citra prospek dan melindungi mesin secara signifikan dari penanganan yang kasar dan kerusakan.



SH11000 / SHT11500



NEW

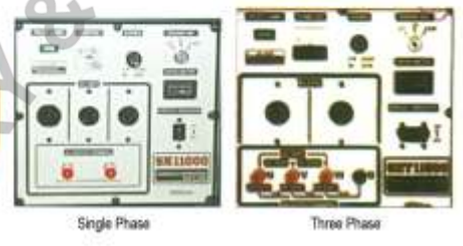
- FITUR**
- **Mesin Bahan Bakar Bensin**
Dengan tipe mesin V-twin Honda 20 HP OHV- dengan sistem pendingin udara.
 - **Tombol Pengatur**
Mudah digunakan dan jelas.
Fitur standar :
V-meter, Pengatur Waktu, Lampu Indikator
 - **Automatic Voltage Regulator (AVR)**
AVR ELEMEX fluktuasi daya menghaluskan keluaran daya untuk memungkinkan operasi peralatan elektronik sensitif.

Rated Power	
8.5KVA (50 Hz)	9.5KVA (50 Hz)
Single Phase	Three Phase

Kapasitas Tangki	7 HOURS
38 Liter	



*Photo General purpose engine



Single Phase

Three Phase

SH13000 / SHT15000



NEW

- FITUR**
- SAWAFUJI baru V-Twin engine generator tinggi menawarkan kinerja dan daya tahan yang lebih baik.



SH13000 Single Phase



SHT15000 Single Phase

Standar Accesories



Rated Power	
10KVA (50 Hz)	12KVA (50 Hz)
Single Phase	Three Phase

Kapasitas Tangki	38 Liter
------------------	-----------------

SHX8000Di



NEW

Rated Power

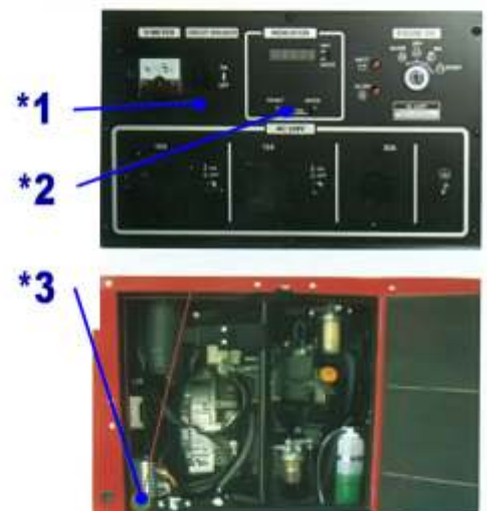
7.0kW
(50 Hz)

Kapasitas Tangki

32Liter

FITUR

- **Tombol Pendorong** ^{*1}
Meningkatkan kecepatan mesin dan meminimalkan penurunan arus selama motor mulai menyala.
- **Layar Multi LED** ^{*2}
Menunjukkan rpm, lama waktu mesin menyala secara kumulatif (dalam jam), dan pemberitahuan kesalahan untuk pencarian penyebab masalah otomatis.
- **Terminal untuk ATS** ^{*3} (**Automatic Transfer Switch**)
Saat terhubung dengan tombol transfer, generator auto-star apabila terjadi pemadaman/gangguan listrik. (ATS ini tidak termasuk dalam set generator).



SH07D / SH11D



Rated Power		Kapasitas Tangki
5.5kw (50 Hz)	8.0kw (50 Hz)	28Liter

FITUR

- Mesin Kubota

Didorong oleh Kubota "terbaik-dalam-industri-diesel"
Kehidupan genset ini tidak ada duanya dengan tenaga listrik yang cukup melebihi harapan Anda.

- Otomatis mati saat darurat

Mesin berhenti secara otomatis ketika kekurangan minyak yang cukup atau jika suhu air terlalu panas atau penutup terminal output terbuka.

- Estafet perlindungan starter

Menjaga starter agar tidak bergerak setelah mesin mulai menyala.

- Dapat dihubungkan ke ATS

Ketika dihubungkan ke ATS, generator mulai secara otomatis jika tenaga listrik terputus.



SH15D / SHT15D



FITUR

- **Mesin Diesel dengan Kinerja Tinggi** *1
Kubota D1005
Pendingin air vertikal, mesin diesel siklus D 1005 Memastikan kekuatan yang lebih besar, pembakaran lebih efisien, dan emisi lebih bersih.
- **Panel Kontrol** *2
Mudah dilihat dan mudah dioperasikan.
- **Pengeluaran udara otomatis**
Sistem ini mengurangi prosedur perawatan yang merepotkan dengan otomatis mengeluarkan udara dari saluran bahan bakar
- **Sistem Keamanan**
Unit darurat mendeteksi tekanan oli normal atau suhu pendingin dan menghentikan mesin secara otomatis dan mencegah kerusakan.
- **Tangki bahan bakar dengan kapasitas besar**
Kapasitas tangki yang lebih besar memungkinkan waktu yang lebih lama untuk beroperasi.
- **Pemeliharaan satu sisi**
Minyak, bahan bakar, air, dan penyangkai ditempatkan dalam satu sisi untuk mempermudah pemeliharaan.
- **Terminal ATS (AMF)**
Terminal ATS (AMF) adalah peralatan standar.



SHT25D



Rated Power	Kapasitas Tangki
20KVA (50 Hz)	72Liter

**Brushless Alternator
STAMFORD BC 184E**

FITUR

- Mesin Diesel dengan Kinerja Tinggi³
- Brushless Alternator STAMFORD BC184E⁴
- Panel Kontrol⁵
- Pengeluaran udara otomatis
- Sistem Keamanan
- Tangki bahan bakar dengan kapasitas besar
- Pemeliharaan satu sisi
- ATS (AMF) Terminals



*3



*4



*5

EX Series

Diesel Generators

Model	SH3200EX		SH3900EX		SH4600EX		SH5300EX		SH6500EX		SH7600EX	
Type	R-type; 220V (50Hz), S-type; 220V (60Hz), D-type; 110/220V (60Hz), LD-type 120/240V (60Hz)											
Generator	50, 60											
Frekuensi (Hz)	Self-Exciting, 2-pole, Field Rotating Type											
Type	AVR											
Sistem Regulasi Voltase	Single											
Fase	Single											
AC Output	Hasil rata-rata (KVA)	50 Hz	2.2	2.8	3.2	3.8	5.0	5.6	6.5	7.6		
	60 Hz	2.5	3.2	3.8	4.4	5.6	6.5	7.6				
	Hasil Maksimum (KVA)	50 Hz	2.6	3.3	4.0	4.7	5.8	6.5	7.6			
	60 Hz	3.2	3.9	4.6	5.3	6.5	7.6					
Voltase Rata-rata (V)	220 (R,S-type), 110/220(D-type), 120/240 (LD-type),											
DC Output (V-A)	12V-8.3A											
Faktor daya rata-rata (cosφ)	1.0											
Mesin	HONDA											
Pembuat	HONDA											
Model	GX160		GX200		GX240		GX270		GX340		GX390	
Kapasitas Cilinder (CC)	163		196		242		270		337		389	
Hasil Maksimum (PS)	3,600rpm		5.5		6.5		8		9		11	
Sistem Pengapian	Transistor											
Sistem Peringatan Oli	Yes											
Sistem Starter	Recoil						Recoil (OP:Electric)					
Lainnya	L X W X H (mm) 623 X 435 X 491 708 X 548 X 493											
Berat kering (kg)	44		46		63		68		75		78	
Kapasitas Tangki (liter)	17		17		17		28		28		28	
Volume suara [dB(A)/7m]	50 Hz	64	65	65	69	70	71	73	73	73	73	73
	60 Hz	68	69	69	71	72	75	76	76	76	76	76
Jam Operasi Berkelanjutan (Jam)	50 Hz	14	10	10	14	12	10	8.5	10	10	8.5	8.5
	60 Hz	12	8.8	8.8	11	10	7.9	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2

SHX Series

Portable Gasoline Generators

Model	SHX 1000				SHX 2000			
Type	R	G	S	L	R	G	S	L
Generator	50 60 50 60							
Frekuensi (Hz)	50 60 50 60							
Kecepatan Mesin (rpm)	5800/4100 (Power Mode/Silent Mode)				4500			
Type Gelombang	Square - Wave							
AC Output	Hasil Max (W)		1000		1900		1700	
	Hasil rata-rata (W)		900		1500		1500	
	Voltase rata-rata		220	230	220	120	220	230
DC Output	Only for Charging 12 V Automotive Batteries							
	Maximum Charging Output = 8.3/4.2A(Power Mode/Silent Mode)				Maximum Charging Output = 8.3 A			
Insulation Class	B							
Mesin	HONDA							
Pembuat	HONDA							
Model	GXH50				GX100			
Type	Air Cooled OHV 4-stroke Gasoline				Air Cooled OHC 4-stroke Gasoline			
Kapasitas Cilinder (CC)	49.4				98			
Lainnya	L X W X H (mm) 465 X 265 X 380 560 X 340 X 415							
Berat Bersih (kg)	13.6	14.0	13.6	13.6	21.0	22.0	21.0	21.0
Kapasitas Tangki (liter)	3.8				7.7			
Ukuran suara [dB(A)/7m]	58(1/2 load)				63(1/2 load)			
	89(3/4 load)				93(3/4 load)			
Jam Operasional Berkelanjutan (Jam)	5.5(rated load) 8.6(1/2 load)				7			
Lampu Percobaan	LED							
Lampu Indikator	LED							
Sistem Peringatan Oli	YES							
Tombol Stop	Interlocking with Fuel Cock				Rocker Switch			
AC	Output Plug Socket X 1				Plug Socket X 2			
	Perangkat projektif				Control Circuit			
DC	Terminal							
	Perangkat projektif Thermal Type Circuit Breaker							

HEAVY DUTY Series

Gasoline Generators

Model	SH11000		SHT11500		SH13000		SHT15000	
Type	R	D	R	S	R	LD	R	
Generator	50 60 50 60 50 60 50							
Frekuensi (Hz)	50 60 50 60 50 60 50							
Type	2-pole, Field Rotating Type							
Sistem Regulasi Voltase	AVR							
Fase	Single		Three		Single		Three	
AC Output	Hasil rata-rata (KVA)	50Hz	8.5	-	9.5	-	10	-
	60Hz	-	9.5	-	10.5	-	11.8	-
	Hasil Maksimum (KVA)	50Hz	9.5	-	10.5	-	11	-
	60Hz	-	10.5	-	11.5	-	13	-
	Voltase rata-rata (V)	220	120/240	220/380	200	120/240	220/380	
Faktor Daya Rata-rata (cosφ)	1.0		0.8		1.0		0.8	
Mesin	HONDA							
Pembuat	HONDA				ROBIN			
Model	GX620				EH72-2DS			
Kapasitas Cilinder (cc)	614				720			
Hasil Tenaga Maksimum (PS)	20(3,600rpm)				25.4			
Sistem Pengapian	Transistor							
Sistem Peringatan oli	YES							
Sistem Starter	Electric Starter							
Lainnya	L X W X H (mm) 924 X 665 X 636/804							
Berat bersih(kg)	Tanpa Roda	159	160	175	175	175	175	175
	Dengan Roda	167	168	183	183	183	183	183
Kapasitas Tangki (Liters)	38							
Ukuran suara [dB(A)/7m]	50Hz	74	76	78	78	78	78	78
	60Hz	74	76	78	78	78	78	78
Jam Operasional berkelanjutan (Jam)	50Hz	7	-	7	-	5.5	-	5.5
	60Hz	-	6.2	-	6.2	-	4.5	-
Sistem Pendingin	Forced Air							
Kapasitas Oli Mesin (liters)	1.8 (with replace a filter)/1.5 (without replace a filter)							

HEAVY DUTY Series

Diesel Generators

Model	SH07D			SH11D			SHX8000Di				SH15D		SHT15D		SHT17D		SHT25D	
Type	LD	U	R	LD	U	R	R	KN	Y	V	LD	R	D	R	S	R	S	
Generator	60 50 60 50 60 50 50 60 50 60 50 60 50 60 50 60 50 60																	
Frekuensi (Hz)	60 50 60 50 60 50 50 60 50 60 50 60 50 60 50 60 50 60																	
Type	Self-exciting, 2-pole, Field Rotating type						Permanent Magnet, Multi Pole Alternator				Self-exciting, 2-pole, Field Rotating type				Self-exciting, 4-pole, Brushless Field Rotating Type			
Fase	1/4 wires		1/2 Wires		1/4 wires		1/2 Wires		Single				Single		Three		Three	
Sistem Regulasi Voltase	AVR																	
AC Output	Hasil Tenaga Maksimum	50Hz	-	5.5 kw	-	8.0 kw	-	7 kw	-	12 kva	-	15 kva	-	20 kva	-	22 kva	-	22 kva
	60Hz	6.5 kw	-	10 kw	-	-	-	7 kw	-	13 kva	-	16 kva	-	22 kva	-	22 kva	-	22 kva
	Tegangan rata-rata (V)	120/240	240	220	120/240	240	220	220	230	240	110/220	120/240	220	120/240	Single Phase : 220		Single Phase : 220	
															Three Phase : 380		Three Phase : 380	
Faktor Daya Rata-rata (cosφ)	1.0																	
Mesin	KUBOTA																	
Pembuat	KUBOTA																	
Model	Z482			D722			2TNV70-ASG/3TNM68-ASG				D1005		1001		V2203-B		2197	
Kapasitas Cilinder (cc)	3,600			3000			3,600				3000		26(3,600rpm)		32.5 (1,800rpm)		32.5 (1,800rpm)	
Hasil Tenaga Maksimum (PS)	Electric Starter																	
Sistem Starter	Electric Starter																	
Lainnya	L X W X H (mm) 1066X618X698 1281X618X698 1080X647X686 / 1184X670X770 1474 X 698 X 869 1660 X 690 X 900																	
Berat Bersih (kg)	235			295			257/283				387		387		540		540	
Kapasitas Tangki (Liters)	28																	
Ukuran suara [dB(A)/7m]	50Hz	-	66.5	-	68	-	67.5	-	67.5	-	68.0	-	68.0	-	71.0	-	71.0	-
	60Hz	67.5	-	69	-	-	-	-	67.5	-	71.0	-	71.0	-	71.0	-	71.0	-
Jam Operasional Berkelanjutan (Jam)	50Hz	-	12	-	8.5	-	10.6	-	-	-	10.8	-	11.8	-	-	-	17.6	-
	60Hz	10	-	7	-	-	-	-	10.6	-	9.0	-	9.0	-	-	-	15.2	-
Volt Meter	o																	
Ampere Meter	o																	
Frekuensi Meter	o																	
Pengukur waktu	o																	
Lampu peringatan	o																	
Output	Indicator light (4-conditions)												Indicator light (4-conditions)					
ATS Terminals	Plug Socket X 2												Terminal					

STANDAR Series

Gasoline Generators

Model		SH1900		SH2900		SH4000		SH5000		SH6000		
Type				R-type, 220V (50Hz), S-type, 220V (60Hz), L-type 120V (60Hz)								
Generator	Frekuensi (Hz)					50, 60						
	Type					Self Exciting, 2-pole, Field Rotating Type						
	Sistem regulasi Voltase					AVR						
	Fase					Single						
	AC Output	Hasil rata-rata (KVA)	50 Hz	1.3	2.0	2.7	3.2	4.0				
			60 Hz	1.5	2.3	3.0	3.6	4.5				
		Tenaga Maks(KVA)	50 Hz	1.6	2.4	3.7	4.5	5.5				
60 Hz			1.9	2.9	4.1	5.0	6.0					
Voltase rata-rata (V)					220(R,S-type), 120(L-type)							
Faktor Daya rata-rata (cosφ)					1.0							
Mesin	Pembuat					HONDA						
	Models	GX120		GX160		GX240		GX270		GX340		
	Kapasitas Cilinder (CC)	118		163		242		270		337		
	Hasil Maksimum (PS)	3,600rpm		4		5.5		8		9		
	Sistem Pengapian							Transistor				
	Sistem Peringatan Oli							YES				
	Sistem Starter							Recoil				
Lainya	L X W X H (mm)	560 X 422 X 422				605 X 495 X 490		655 X 511 X 490				
	Berat kering (kg)	29		34		51		54		65		
	Kapasitas Tangki (liter)	2.5		3.6		6.0		6.0		6.5		
	Ukuran suara [dB(A)/7m]	50 Hz	69		70		72		72		73	
		60 Hz	71		72		74		75		76	
		50 Hz	3.1		3.7		3.6		3.3		2.8	
	60 Hz	2.1		2.5		3.1		2.7		2.3		

WELDER Series

Gasoline Welder Generator

Model		SHW190			
Type		R	S	L	
Generator	Frekuensi (Hz)	50	60		
	Type	2-pole, Field Rotating Type			
	Fase	Single			
	AC Output	Hasil rata-rata (KVA)	50Hz	2.0	-
			60Hz	-	4.0
		Voltase rata-rata (V)	220	110	
	Faktor Daya Rata-rata (cosφ)	1.0			
Welder (DC)	Type	2-pole, Field Rotating Type			
	Rectifier Type	Six Phase Half Wave Rectifier			
	Hasil Rata-rata	3,600rpm	140A 26V		
	Current Control Range (A)	50 - 190			
	Rated Duty Cycle (%)	50			
	Welding Rod	2.6 to 5.0 mm dia.			
	Mesin	Pembuat	HONDA		
Model		GX390			
Kapasitas Cilinder (cc)		389			
Hasil Maksimum (PS)		3,600rpm	13		
Sistem Pengapian		Transistor			
Sistem Peringatan Oli		YES			
Sistem Starter		Recoil (OP:Electric)			
Lainya	L X W X H (mm)	679 X 511 X 490			
	Berat kering (kg)	88			
	Kapasitas Tangki (Liters)	17			
	Ukuran suara [dB(A)/7m]	50Hz	73		
		60Hz	75		
	Jam Operasional Berkelanjutan (Jam)	50Hz	6.2		
		60Hz	5.2		

ATS Generator

Gasoline Generator

Model		SH7000ATS		
Type		RAVS	SAVS	
Generator	Frekuensi (Hz)	50	60	
	Type	Self-Exciting 2-pole, Field Rotating Type		
	Sistem Regulasi Voltase	AVR		
	Fase	Single		
	AC Output	Hasil rata-rata (KVA)	50Hz	5.0
			60Hz	5.5
		Hasil Maksimum (KVA)	50Hz	6.1
60Hz	7.2			
Voltase Rata-rata (V)	220			
DC OUTPUT (V-A)	12V-8.3A			
Faktor Daya rata-rata (cosφ)	1.0			
Mesin	Pembuat	HONDA		
	Model	GX390		
	Kapasitas Cilinder (cc)	389		
	Tenaga Maksimum(PS)	3,600rpm	13	
	Sistem pengapian	Transistor		
	Sistem Peringatan Oli	YES		
	Sistem strter	Electric Starter		
Lainya	L X W X H (mm)	679 X 511 X 496		
	Berat bersih (kg)	81		
	Kapasitas Tangki (Liters)	17		
	Ukuran suara [dB(A)/7m]	50Hz	73	
		60Hz	75	
	Jam operasi berkelanjutan (Jam)	50Hz	6.2	
		60Hz	5.2	

	Portable Gasoline Generators				Gasoline Generators				HEAVY DUTY Type	
	SHX Series		EX Series		SH Series		SH Series		SH11000	SHT11500
Perengkapan standar	SHX1000	SHX2000	SH3200EX	SH3900EX	SH4600EX	SH5300EX	SH6500EX	SH7600EX	SH11000	SHT11500
Buku Petunjuk	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Kunci Busi	*1	*1	o	o	o	o	o	o	o	o
Busi	-	-	o	o	o	o	o	o	-	-
Kunci sekrup	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Kotak peralatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sikering	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Batere	-	-	-	-	-	-	-	-	o	o
Dudukan batere	-	-	-	-	-	-	*2	*2	o	o

*1 : only R, S type *2 : only electric starter type

	SHX1000	SHX2000	SH3200EX	SH3900EX	SH4600EX	SH5300EX	SH6500EX	SH7600EX	SH11000	SHT11500
Perengkapan tambahan										
Starter Elektrik	-	-	-	-	-	-	o	o	STD	STD
4 Roda	-	-	-	-	-	-	-	-	STD	STD

	Diesel Generators			Gasoline Generators						
	HEAVY DUTY Type			STANDARD Series			WELDER	ATS		
Perengkapan standar	SH15D	SHT15D/17D	SHT25D	SH1900	SH2900	SH4000	SH5000	SH6000	SHW190	SH7000ATS
Buku Petunjuk	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Kunci Busi	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Busi	-	-	-	o	o	o	o	o	o	o
Kunci sekrup	-	-	-	o	o	o	o	o	o	o
Kotak peralatan	o	o	o	-	-	-	-	-	-	-
Sikering	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Batere	o	o	o	-	-	-	-	-	-	o
Dudukan batere	o	o	o	-	-	-	-	-	*2	o

*1 : only R, S type *2 : only electric starter type

	SH15D	SHT15D/17D	SHT25D	SH1900	SH2900	SH4000	SH5000	SH6000	SHW190	SH7000ATS
Perengkapan tambahan										
Starter Elektrik	STD	STD	STD	-	-	-	-	-	o	STD
4 Roda	STD	STD	-	-	-	-	-	-	o	o