

MÁY PHÁT HÀN
Welder Generator



❖ THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Model	SHW190	
ĐẦU PHÁT ĐIỆN	SAWAFUJI	
Loại đầu phát	Từ trường quay, tự kích từ, 2 cực	
Công suất tối đa (kVA)	2	
Điện áp (V)	220	
Tần số (Hz)	50	
Cos φ	1	
PHÁT HÀN		
Công suất	140A 26V	
Dòng hàn (A)	50 - 190	
Hiệu suất làm việc (%)	50	
Đường kính que hàn (mm)	2.5 - 5.0	
ĐỘNG CƠ	HONDA	
Model	GX390	
Công suất tối đa (HP)	13	
Hệ thống khởi động	Giật nổ (để nổ lựa chọn)	
Dung tích dầu bôi trơn (L)	1.1	
Nhiên liệu sử dụng	Xăng	
CÁC THÔNG SỐ KHÁC		
Dung tích bình nhiên liệu (L)	17	
Dài x Rộng x Cao (mm)	679 x 511 x 490	
Trọng lượng (kg)	88	
Độ ồn cách 7m (dB(A))	73	

MÁY PHÁT ĐIỆN CHẠY XĂNG VÀ DIESEL
Gasoline and Diesel Generator



❖ THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Model	SH11000	SHT11500	SH13000	SHT15000	SH15D	SHT15D	SH07D	SH11D	SHX8000Di	SHX12000Di	SHT25D
ĐẦU PHÁT ĐIỆN	SAWAFUJI										
Loại đầu phát	Từ trường quay, tự kích từ, 2 cực									Nam châm vĩnh cửu, đa cực	4 cực
Công suất liên tục (kVA)	8.5	10	10	12	12	15	5.5	8.0	7.0	10.2	20
Công suất tối đa (kVA)	10	11.5	11	13.2	13.2	16.5	6.0	8.8	7.5	11	22
Điện áp (V)	1pha-220	3pha-380	1pha-220	3pha-380	1pha-220	3pha-380	1pha-220	1pha-220	1pha-220	1pha-220	3pha-380
Tần số (Hz)	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Cos φ	1	0.8	1	0.8	1	0.8	1	1	1	1	0.8
Điều chỉnh điện áp	AVR								Inverter	Inverter	AVR
ĐỘNG CƠ	HONDA		ROBIN		KOBUTA		KUBOTA	KUBOTA	YANMAR	YANMAR	KUBOTA
Model	GX630		EH72-2DS		D1005		Z482	D722	2TNV70-ASG	3TNM68-ASG	V2203-B
Công suất (HP)	21.1		25.4		26		8.1	12.2	12.4	18.4	32.2
Tốc độ (V/phút)	3000		3000		3000		3000	3000	2300-3400	2300-3400	1500
Kiểu khởi động	Đé điện		Đé điện		Đé điện		Đé điện	Đé điện	Đé điện	Đé điện	Đé điện
Nhiên liệu	Xăng		Xăng		Diesel		Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Dung tích bình nhiên liệu (L)	38		38		53		28	28	30	40.7	72
Dung tích dầu bôi trơn (L)	2.0		1.55		5.1		2.5	3.8	2.2	3.2	7.6
CÁC THÔNG SỐ KHÁC											
Dài (mm)	924	924	924	924	1474	1474	1066	1281	1080	1184	1660
Rộng (mm)	665	665	665	665	698	698	618	618	647	670	690
Cao (mm)	636	636	636	636	869	869	698	698	686	770	900
Trọng lượng (kg)	158	158	175	175	387	387	235	295	257	278	540
Độ ồn cách 7m (dB(A))	74	74	76	76	68	68	66.5	68	65.5	66	66