

SVEJSE GENERATORER

KLASSE

W | WP

BENZIN
DIESEL

W-Klasse Benzin og Diesel - Svejse generator med manuel betjening

WP-Klasse Diesel - Svejse generator med elektronisk regulering

Designet så de opfylder alle arbejdsopgaver, hvor enkelhed og kvalitet er af høj vigtighed.



Panel WP

Komplet med letlæselige displays med et superb design samt en funktionalitet, der sikrer bruger kontrol med alle funktioner med sikkerhed i højsædet. Paneldøren sikrer panelet, når maskinen ikke er i brug.



Let vedligeholdelse

Maskinen er let tilgængelig fra alle sider, hvilket giver let adgang til moterens komponenter ved vedligeholdelse.



Robust opbygning

Det robuste plade/rørstel er trods den lette vægt stærk og yder beskyttelse til generatoren under alle forhold, og gør den let at flytte.



MODEL		W170	W180	W210	W210	W230	WP180	WP230
KODE		LA170MHI	LA180MYA	LA200MHI	LA200MHB	LA220MRA	LC180MYA	LC220MRA
SVEJSE GENERATOR								
Svejses strøm	A	30-170	30-180	30-200	30-200	30-180	30-180	30-220
Åben kredsløb spænding	V	95	95	95	95	95	95	95
Min/max. welding Spænding	V	21,2/26,8	21,2/27,2	21,2/28	21,2/28	21,2/28,8	21,2/27,2	21,2/28,8
Svejses service ved 60%	A	130	140	170	170	180	140	180
MAX. DIAMETER OF ELECTRODE								
Rutile	mm	4	4	5	5	5	4	5
Basic	mm	3,25	4	4	4	4	4	4
Cellulose	mm	3,25	4	5	5	5	4	5
GENERATOR 3000 RPM								
TRE-FASE (400 V)								
Ydelse maksimum	kW	4	4,2	5,1	5,1	5,73	4,2	5,73
Ydelse kontinuerlig / maksimum	kVA	4,5/5,0	5,00/5,25	6,00/6,38	6,00/6,38	6,50/7,16	5,0/5,25	6,50/7,16
Spænding	Volt	400	400	400	400	400	400	400
Frekvens	Hz	50	50	50	50	50	50	50
Omregningsfaktor fra kVA til kW	cos	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
ENKEL-FASE (230 V)								
Ydelse maksimum	kW	4	4	4	4	4	4	4
Ydelse kontinuerlig / maksimum	kVA	4,00/4,44	4,00/4,44	4,00/4,44	4,00/4,44	4,00/4,44	4,00/4,44	4,00/4,44
Spænding	Volt	230	230	230	230	230	230	230
Frekvens	Hz	50	50	50	50	50	50	50
Omregningsfaktor fra kVA til kW	cos	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
MOTOR								
Model		Honda	Yanmar	Honda	Honda	Ruggerini	Yanmar	Ruggerini
Type		GX270	L100AE	GX390	GX390	MD150	L100AE	MD150
Slagvolume	CC	270	406	389	389	654	406	654
Cylinder		1	1	1	1	2	1	2
Ydelse	kW	6,3	6,9	8,3	8,3	10	6,9	10
Brændstof		blyfri benzin	diesel	blyfri benzin	blyfri benzin	diesel	diesel	diesel
Indsugnings system		naturlig	naturlig	naturlig	naturlig	naturlig	naturlig	naturlig
Køle system		luft	luft	luft	luft	luft	luft	luft
Start system		Håndstart	Elektrisk	Håndstart	Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk
FORBRUG								
Forbrug	g/kWh	313	272	313	313	260	272	260
Forbrug ved 75%	l/h	1,6	1,4	2,1	2,1	2,05	1,4	2,1
Tank indhold	l	6	5,5	6,5	6,5	18	24	24
Køretid ved 75%	h	3,7	3,8	3	3	8,8	16,9	11,7
STØJ-AFGIVELSE								
Støj niveau LWA	dB(A)	97	///**	97	97	///**	97	97
Akustisk tryk ved 7 m	dB(A)	72	///**	72	72	///**	72	72
DIMENSIONER								
Længde	mm	810	810	810	810	970	930	930
Bredde	mm	610	610	610	610	600	555	555
Højde	mm	600	600	600	600	690	800	800
Vægt (tør)	kg	108	143	114	120	176	180	193
STANDARD UDSTYR								
Magneto Termo beskyttelse		•	•	•	•	•	•	•
Olie-alarm system		•		•	•		•	•
Svejsesudtag PLUS/MINUS		•	•	•	•	•	•	•
Voltmetro							•	•
Udtag		1 x 230V 16A	1 x 230V 16A 1 x 400V 16A	1 x 230V 16A 1 x 400V 16A	1 x 230V 16A 1 x 400V 16A	1 x 230V 16A 1 x 400V 16A	3 x 230V 16A 1 x 400V 16A	3 x 230V 16A 1 x 400V 16A
Beskyttelse								
Elektrisk beskyttelse		IP23	IP23	IP23	IP23	IP23	IP23	IP23
Udtag beskyttelse		IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
TILBEHØR								
Kørestel		•	•	•	•	•	•	•
Svejses sæt		•	•	•	•	•	•	•