

ZVÁRACIE AGREGÁTY

	W170	W210	HGW180	HGW210	W180	W230	WP180	WP230
	trojfázový	trojfázový	jednofázový	jednofázový	trojfázový	trojfázový	trojfázový	trojfázový
	BENZÍNOVÝ	BENZÍNOVÝ	BENZÍNOVÝ	BENZÍNOVÝ	NAFTOVÝ	NAFTOVÝ	NAFTOVÝ	NAFTOVÝ
ZVÁRACIE AGREGÁTY								
ROZSAH ZVÁRACIEHO A	30-170	30-200	60-180	60-200	30-180	30-220	30-180	30-220
MIN/MAX. ZVÁRACIE NAPÄTIE V	21,2/26,8	21,2/28	22,4/27,2	22,4/28,0	21,2/27,2	21,2/28,8	21,2/27,2	21,2/28,8
ZVÁRACÍ VÝKON pri 60% A	130	170	125	180	140	180	140	180
MAX PRIEMER ELEKTRÓDY								
RUTILE mm	4	5	4	4	4	5	4	5
BASIC mm	3,25	4	-	-	4	4	4	4
CELLULOSE mm	3,25	5	-	-	4	5	4	5
TROJFÁZOVÝ								
VÝKON [LTP] kW/kVA	4,00/5,00	5,10/6,38	-	-	4,20/5,25	5,73/7,16	4,20/5,25	5,73/7,16
VÝKON [COP] kVA	4,50	6,00	-	-	5,00	6,50	5,00	6,50
JEDNOFÁZOVÝ								
VÝKON [LTP] kW/kVA	4,00/4,44	4,00/4,44	3,50/3,89	6,23/6,92	4,00/4,44	4,00/4,44	4,00/4,44	4,00/4,44
VÝKON [COP] kVA	4,00	4,00	3,33	5,92	4,00	4,00	4,00	4,00
ŠPECIFIKÁCIA								
NAPÄTIE V	400/230	400/230	230	230	400/230	400/230	400/230	400/230
FREKVENCIA Hz	50	50	50	50	50	50	50	50
FÁZOVÝ POSUN cosΦ	0,8/0,9	0,8/0,9	0,9	0,9	0,8/0,9	0,8/0,9	0,8/0,9	0,8/0,9
MOTOR								
VÝROBCA	Honda	Honda	Honda	Honda	Yanmar	Ruggerini	Yanmar	Ruggerini
MODEL	GX270	GX390	GX270	GX390	L100	MD150	L100	MD150
OBSAH VALCOV cc	270	389	270	389	406	654	406	654
VALEC	1 vertical	1 vertical	1 vertical	1 vertical	1 vertical	2 in line	1 vertical	2 in line
VÝKON kW	6,3	8,3	6,3	8,3	6,9	10	6,9	10
NASÁVANIE	natural	natural	natural	natural	natural	natural	natural	natural
CHLADIACI SYSTÉM	vzduch	vzduch	vzduch	vzduch	vzduch	vzduch	vzduch	vzduch
SYSTÉM ŠTARTOVANIA	Ručný	Elektrický/Ručný	Ručný	Ručný	Elektrický	Elektrický	Elektrický	Elektrický
SPOTREBA								
SPOTREBA g/kWh	313	313	313	313	272	260	272	260
SPOTREBA pri 75% zaťaženi l/h	1,6	2,1	1,6	2,1	1,4	2,05	1,4	2,1
VEĽKOSŤ NÁDRŽE l	6	6,5	6	6,5	5,5	18	24	24
PREVÁDZKOVÁ doba pri 75% záťaži h	3,7	3	3,7	3	3,8	8,8	16,9	11,7
HLUČNOSŤ								
AKUSTICKÝ TLAK vo vzdialenosti 7m dB(A)	72	72	72	72	•	•	72	72
GARANTOVANÁ VÝŠKA ZVUKOVÉHO VÝKONU dB(A)	97	97	97	97	•	•	97	97
ROZMERY A HMOTNOSŤ								
DĹŽKA mm	810	810	802	802	810	970	930	930
ŠÍRKA mm	610	610	510	510	610	600	555	555
VÝŠKA mm	600	600	510	510	600	690	800	800
HMOTNOSŤ [suchá]** Kg	108	114	62	76	143	176	180	193
ŠTANDARDNÉ VYBAVENIE, MOŽNOSTI A DOPLNKY								
TEPELNÁ OCHRANA			x	x				
MAGNETICKO-TEPELNÁ OCHRANA	x	x			x	x	x	x
OCHRANA STAVU HLADINY OLEJA	x	x	x	x				
DIFERENCIÁLNA OCHRANA					o	o		
OCHRANA VYPNUTÍM PRI VYSOKEJ TEPLOTE			x	x				
DVE ZVÁRACIE ZÁSUVKY S ODPOROVOU ODHRANOU	x	x	x	x	x	x	x	x
NASTAVENIE ZVÁRACIEHO VÝKONU (50% alebo 100%)			x	x				
VOLTMETER							x	x
TRANSPORTNÁ SADA	o	o	o	o	o	o	o	o
MALÁ TRANSPORTNÁ SADA							o	o
ZVÁRACIA SADA	o	o	o	o	o	o	o	o
ZÁSUVKY	1 x 230V 16A 1 x 400V 16A	1 x 230V 16A 1 x 400V 16A	2 x 5CHUKO	2 x 5CHUKO	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
ALTERNÁTOR A OCHRANA ZÁSUVIEK								
ELEKTRICKÁ OCHRANA	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23
OCHRANA ZÁSUVIEK	IP 44	IP 44	IP 54	IP 54	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44

** Pri elektrickej verzii +3/8

• Iba pre pevnú inštaláciu - iba pre vnútorné použitie

x ŠTANDARDNÉ

o VOLITEĽNÉ

COP Plynulý výkon

LTP Maximálny výkon