



ITC Power
professional

ELEKTROCENTRÁLY & KALOVÁ ČERPADLA





GG1000Si



GG2000/3000Si

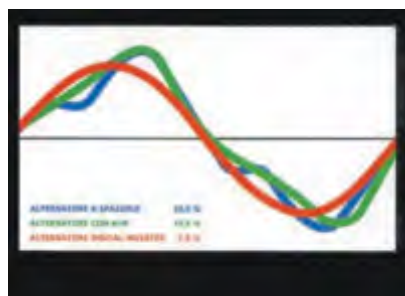
- Regulace napětí inverter pro perfektní stabilitu frekvence a napětí
- Hlučnost 58 dB
- DC výstup 12 V pro dobíjení akumulátorů
- Nízká hmotnost



MODEL	GG1000Si	GG2000Si	GG3000Si
<i>max. výkon</i>	1,1 kW	2,0 kW	3,0 kW
<i>napětí / frekvence</i>	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
<i>DC výstup</i>	12 V / 8,3 A	12 V / 8,3 A	12 V / 8,3 A
<i>tepelný jistič</i>	ANO	ANO	ANO
<i>regulace napětí</i>	inverter	inverter	inverter
MOTOR	ITC IC50	ITC IC130	ITC IC145
<i>palivo</i>	benzín	benzín	benzín
<i>startování</i>	ruční	ruční	ruční
<i>objem nádrže</i>	2,7 l	7,0 l	7,0 l
<i>max. spotřeba paliva</i>	0,45 l / hod.	0,9 l / hod.	1,16 l / hod.
<i>hlučnost 7 m</i>	58 dB	58 dB	58 dB
<i>rozměry</i>	490 x 275 x 415 mm	580 x 320 x 515 mm	580 x 320 x 515 mm
<i>hmotnost</i>	14 kg	27 kg	28,5 kg



Multipólový alternátor



Srovnání stability



GG3000C

- Regulace napětí AVR pro citlivé spotřebiče
- DC výstup 12 V pro dobíjení akumulátorů
- Voltmetr
- Počítadlo motohodin (GG3100L, GG5000C, GG7200LE)
- Olejové čidlo
- Nízká hmotnost
- Proudový chránič (GG3100L, GG5000C, GG7200LE)



GG7200LE



MODEL	GG2500C	GG3000C	GG3100L	GG5000C	GG7200LE
<i>max. výkon</i>	2,3 kW	3,0 kW	3,0 kW	4,5 kW	5,5 kW
<i>napětí / frekvence</i>	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
<i>DC výstup</i>	12 V	12 V	12 V	12 V	12 V
<i>tepelný jistič</i>	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO
<i>regulace napětí</i>	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR
MOTOR	ITC IC160	ITC IC200	ITC IC200	ITC IC340	ITC IC390
<i>palivo</i>	benzín	benzín	benzín	benzín	benzín
<i>startování</i>	ruční	ruční	ruční	ruční	elektrostart
<i>objem nádrže</i>	3,6 l	3,6 l	15,0 l	6,5 l	22,0 l
<i>max. spotřeba paliva</i>	0,9 l / hod.	1,0 l / hod.	1,0 l / hod.	1,5 l / hod.	2,7 l / hod.
<i>hlučnost 7 m</i>	75 dB	75 dB	65 dB	78 dB	72 dB
<i>rozměry</i>	560 x 440 x 460 mm	560 x 440 x 460 mm	605 x 440 x 530 mm	690 x 525 x 550 mm	690 x 525 x 550 mm
<i>hmotnost</i>	40 kg	45 kg	45 kg	75 kg	78 kg



DC výstup 12 V



Olejové čidlo



AVR alternátor



DG6000LE



DG6000SE

MODEL	DG6000LE	DG6000SE
<i>max. výkon</i>	5,0 kW	5,0 kW
<i>napětí / frekvence</i>	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
<i>DC výstup</i>	12 V	12 V
<i>tepelný jistič</i>	ANO	ANO
<i>regulace napětí</i>	AVR	AVR
MOTOR	ITC D400	ITC D400
<i>palivo</i>	nafta	nafta
<i>startování</i>	elektrické	elektrické
<i>objem nádrže</i>	14,0 l	16,0 l
<i>max. spotřeba paliva</i>	1,7 l / hod.	1,7 l / hod.
<i>hlučnost 7 m</i>	84 dB	69 dB
<i>rozměry</i>	740 x 500 x 610 mm	950 x 565 x 770 mm
<i>hmotnost</i>	92 kg	161 kg

- Vzduchem chlazený diesel motor
- Regulace AVR pro citlivé spotřebiče
- DC výstup 12 V pro dobíjení akumulátorů
- Voltmetr
- Počítadlo motohodin
- Olejové čidlo
- Vyztužený rám stroje proti vibracím
- Proudový chránič



KALOVÉ ČERPADLO S BENZÍNOVÝM MOTOREM

- Výkonné kalové čerpadlo pro pevné částice do 35 mm
- Snímatelné kryty pro čištění a údržbu
- Dvojitý rám snižuje vibrace
- Účinné mechanické těsnění
- Vysokotlaký Al odlitek
- Kompaktní konstrukce, nízká hmotnost



MODEL	GTP80
<i>vstup/výstup</i>	80 mm (3")
<i>maximální průtok</i>	1300 l/min
<i>maximální výtlak</i>	26 m
<i>maximální průměr nečistot</i>	35 mm
MOTOR	ITC IC200
<i>palivo</i>	benzín
<i>startování</i>	ruční
<i>výkon motoru</i>	6,5 hp
<i>objem nádrže</i>	3,6 l
<i>rozměry</i>	656 x 460 x 465 mm
<i>hmotnost</i>	43 kg



Balení:

