




GGYG

technologie technology
INVERTER

9.000 < 3.000 W 

ESSENCE_Refroidis par air 
PETROL_Aircooled



GAMME_RANGE
PORTABLE_PORTABLE



Genelec[®]

groupes électrogènes_generating sets

www.genelec.tm.fr

MODÈLE_MODEL	GYG 10i RMS	GYG 24i RMS	GYG 30i EMS
Moteur Engine	MZ 50	MZ 175	MZ 175
Puissance de sortie (CA) Output nominal power (CA)	0,9 kVA	2,0 kVA	2,8 kVA
Puissance maximale de sortie (CA) Output max power (CA)	1,0 kVA	2,4 kVA	3,0 kVA
Ampérage nominal Nominal amperage	7,5 A	8,7 A	23,3 A
Capacité réservoir Capacity fuel tank	2,5 lts.	6,0 lts.	13,0 lts.
Autonomie @ reg. 1/4 de charge Autonomy @ reg. 1/4 load	12 h	8,6 h	20,5 h
Niveau de bruit dB (A) @ 7m Noise level dB (A) @ 7m	47	54	51
Dimensions Dimensions L x W x H	450 x 240 x 380 mm	527 x 419 x 461 mm	680 x 445 x 555 mm
Poids Weight	12,7 Kg	32 Kg	67 Kg
Fréquence et régime nominal Frequency and nominal regime	5.000 r.p.m.	3.200 r.p.m.	3.800 r.p.m.
Puissance de sortie nominale (CC) Output nominal power (CC)	96 W	96 W	144 W
Voltage et courant nominal Voltage and nominal current	12 V / 8,0 A	12 V / 8,0 A	12 V / 12,0 A

Le groupe Inverter permet de fournir de l'électricité de haute qualité. Ses caractéristiques sont : voltage et fréquence stable. Ainsi, il constitue une source d'électricité qui peut être utilisée avec des systèmes de précision ou des appareils électriques contrôlés par microprocesseur.

Inverter generators produce high quality electricity supply. Its main characteristics are **Voltage and Stable frequency**. It is then an electrical supply that can be used on precision systems or electrical machines which are controlled by microprocessors.

GGYG



GGYG 10i RMS

1.000 W



ESSENCE
PETROL



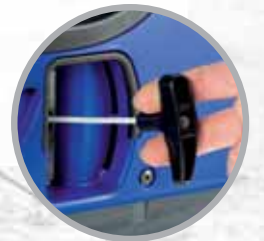
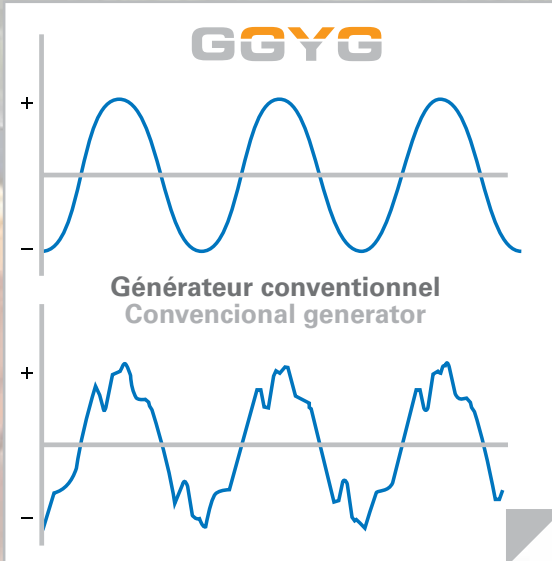
INSONORISÉ
SOUNDPROOFED



MONOPHASÉ
SINGLE-PHASES



REFROIDIS PAR AIR
AIRCOOLED



24i RMS
2.400 W



GGYG 30i RMS
3.000 W

processeurs. Avec le système Inverter, le courant alternatif est généré dans un circuit électrique qui soumet le courant à un procédé de contrôle connu comme PWM. Ainsi les fluctuations dans le régime du moteur n'affectent pas la fréquence de l'électricité.
 s. With the inverter system, the A/C current is generated by means of an electrical circuit creating a process known as Pulse Width Modulation. As a result, fluctuations produced in the engine do not affect the electrical frequency.

GENELEC S.A.S.
Z.I. NORD ARNAS, 62, RUE DU NIZERAND
69400 ARNAS - FRANCE
TLF. + 33 (0) 474 62 65 05 FAX: +33 (0) 474 09 07 28



genelec@genelec.tm.fr

www.genelec.tm.fr

