

MOSA

Switch the power on

INVERTER



LA PUISSANCE À PORTE DE MAIN



Silencieux



Légers



Dispositifs
électroniques

GE 2000 MI



Refroidissement à eau



essence



Génération monophasée



Démarrage manuel

- Régulation automatique de la tension
- Arrêt du moteur pour faible niveau d'huile
- Fonction ESC (Engine Speed Control)
- Protection de surcharge
- Chargeur de batterie avec protection thermique
- Sortie parallèle avec un deuxième générateur
- N° 2 ports USB

ALTERNATEUR:

à aimant permanent

Génération monophasée stand-by	2 kW / 230 V / 8.7 A
Génération monophasée PRP	1.8 kW / 230 V / 7.8 A

MOTEUR:

GK 80-i

Capacité réservoir	5 lt
Temps d'autonomie (75% de PRP)	5.3 h

CARACTERISTIQUES GENERALES:

Prises	1x230V 16A 2P+T Schuko
Dimensions (longxlargexhaut)	498 x 298 x 459 mm
Poids Net	22 kg
Puissance acoustique mesurée LwA	90.5 dB(A) (65.5 dB(A) @ 7m)
Puissance acoustique garantie LwA	92 dB(A) (67 dB(A) @ 7m)

GE 4000 MI

ALTERNATEUR:

à aimant permanent

Génération monophasée stand-by	4 kW / 230 V / 17.4 A
Génération monophasée PRP	3.6 kW / 230 V / 15.6 A

MOTEUR:

GK 80-i

Capacité réservoir	12 lt
Temps d'autonomie (75% de PRP)	8.5 h

CARACTERISTIQUES GENERALES:

Prises	2x230V 16° 2P+T Schuko
Dimensions (longxlargexhaut)	605x432x500mm
Poids Net	42 kg
Puissance acoustique mesurée LwA	91.8 dB(A) (66.8 dB(A) @ 7m)
Puissance acoustique garantie LwA	92 dB(A) (67 dB(A) @ 7m)



Refroidissement à eau



essence



Génération monophasée



Démarrage manuel



Démarrage électrique

- Régulation automatique de la tension
- Arrêt du moteur en raison d'un faible niveau d'huile
- Fonction ESC (Engine Speed Control)
- Protection de surcharge
- Chargeur de batterie avec protection thermique
- Sortie parallèle avec un deuxième générateur
- N° 2 ports USB
- Chariot de remorquage manuel avec poignée rétractable