

Série PG-I - Groupes électrogènes mobiles Inverter essence.

- Procure un courant stable pour une utilisation sans crainte pour les appareils avec des composants électroniques sensibles, tels que les ordinateurs, téléphones, chargeurs de batteries ou appareils ménagers
- Technique moderne d'onduleur avec puissance de sortie constante
- Fonctionnement silencieux et économique, modèles légers
- Puissance continue
- Starter et lanceur pour un démarrage à froid sans problème

PG-I 21 SR-S

- Démarrage manuel
- Témoins de manque d'huile ou d'anomalies de fonctionnement
- Cartérisation fermée pour une meilleure isolation acoustique et une protection contre les projections et les chocs
- Fonctionnement particulièrement économique en mode ECO

PG-I 28 SE-S

- Démarrage électrique pour un démarrage facile par simple pression sur un bouton
- Cartérisation fermée pour une meilleure isolation acoustique et une protection contre les projections et les chocs
- Témoins de manque d'huile ou d'anomalies de fonctionnement
- Fonctionnement particulièrement économique en mode ECO



Fig. : PG-I 21 SR-S



Fig. : PG-I 28 SE-S



- ① AC 230 V - 16 A Schuko
- ② DC 12 V - 8.3 A
- ③ Disjoncteur de protection contre les surcharges AC/DC
- ④ Mode ECO On/Off
- ⑤ Témoins de niveau d'huile, de dysfonctionnement et de fonctionnement normal
- ⑥ Affichage numérique de la tension de sortie, de la fréquence et de la durée de fonctionnement
- ⑦ Connexion pour couplage parallèle



- ① + ② 230 V - 16 A Schuko
- ③ DC 12 V - 8.3 A
- ④ Disjoncteur de protection contre les surcharges AC/DC
- ⑤ Bouton pour le démarrage électrique
- ⑥ Témoins lumineux pour le niveau d'huile, les anomalies de fonctionnement et le fonctionnement normal
- ⑦ Mode ECO On/Off
- ⑧ Affichage numérique de la tension de sortie, de la fréquence et de la durée de fonctionnement

Modèle	PG-I 21 SR-S	PG-I 28 SE-S
Code article	670 7121	670 7128
Spécification techniques		
Tension nominale	230 V / 1 Ph	230 V / 1 Ph
Puissance max. LTP*	2 kVA	2.8 kVA
Puissance continue COP**	2 kW	2.8 kW
Puissance de sortie en continu	1.8 kVA	2.5 kVA
Puissance de sortie en continu	1.8 kW	2.5 kW
Carburant	Essence	Essence
Démarrage	Démarrage manuel	Démarrage manuel / Démarrage électrique
Durée de fonctionnement à 50% / 100% de charge	8 / 4 h	9 / 4.5 h
Capacité du réservoir	4 l	6 l
Niveau de pression acoustique Lp	67 dB(A)	73 dB(A)
Niveau de pression acoustique Lw	87 dB(A)	93.3 dB(A)
Modèles de prises de sortie	1 x 230 V - 16 A	2 x 230 V - 16 A
Niveau de protection générateur/ des prises	IP23M / IP44	IP23M / IP44
Dimensions (L x l x h)	480 x 285 x 460 mm	545 x 340 x 530 mm
Poids net (brut)	18 kg (25 kg)	20.5 kg (29 kg)