

Série PG-I - Groupes électrogènes "INVERTER" silencieux. Pour les particuliers exigeants et semi-professionnels.

- Groupe électrogène fiable pour la maison, le jardin, les campings et les ordinateurs
- Technologie "INVERTER" pour une puissance de sortie constante
- Avertisseur visuel en cas de surtension ou de niveau d'huile bas
- Protection contre les surcharges par disjoncteur thermique
- Connexions et commandes clairement disposées
- Prévoir la mise en huile moteur avant le démarrage : nous consulter

Modèle PG-I 40 S

- Pour les bateaux, le caravanning, ou les appareils électroniques sensibles
- Régulation de la vitesse en fonction de la puissance grâce à l'embrayage automatique assurant un faible niveau sonore
- Starter pour démarrage à froid
- Dispositif d'arrêt en cas de niveau d'huile bas avec indicateur d'avertissement

Modèles PG-I42 SE et PG-I 80 SE

- Régulation de la vitesse en continu assurant ainsi un faible niveau sonore

- Faible consommation de carburant en mode Eco
- Fonctionnement silencieux
- Démarrage par lanceur manuel pour un démarrage à froid facile
- Démarrage électrique facile grâce au bouton "ON"

Modèle PG-I 80 SE

- Equipé de 4 grandes roues offrant une grande mobilité



PG-I 40 S

- Groupe électrogène mobile avec jusqu'à 13 heures de fonctionnement
- Deux prises de courant alternatif 230 V



Fig. : PG-I 42 SE



Fig. : PG-I 80 SE

- Avec base mobile à quatre roues de série



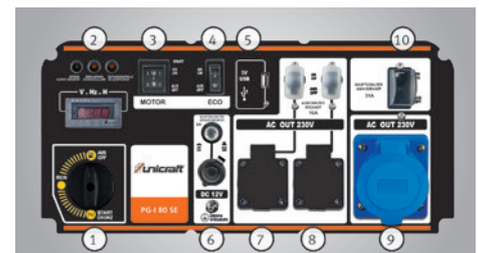
PG-I 40 S

- 1 Mode économie d'énergie
- 2 Robinet de carburant
- 3 Témoin de courant A/C
- 4 Indicateur de surcharge
- 5 Témoin de manque d'huile
- 6 Starter
- 7 Marche/Arrêt du moteur
- 8 2 x 230 V prise de courant de sécurité
- 9 Raccordement du chargeur USB SV
- 10 Coupe circuit 8 A DC
- 11 Sortie 12 V 8A



PG-I 42 SE

- 1 Démarrage manuel (lanceur)
- 2 Marche/arrêt du moteur et démarrage électrique
- 3 Mode économie d'énergie
- 4 Indicateurs lumineux
- 5 Prise 230 V (Schuko)
- 6 Prise de sortie 230 V (Schuko)
- 7 Prise 12 V DC avec interrupteur de sécurité



PG-I 80 SE

- 1 Commutateur rotatif pour starter
- 2 Indicateurs lumineux
- 3 Marche/arrêt du moteur et démarrage électrique
- 4 Mode économie d'énergie
- 5 Port USB 5 V
- 6 Prise 12 V DC avec interrupteur de sécurité
- 7 Prise de sortie 230 V (Schuko)
- 8 Prise de sortie 230 V (Schuko)
- 9 Prise CEE 230 V
- 10 Interrupteur principal

Modèle	PG-I 40 S	PG-I 42 SE	PG-I 80 SE
Code article	670 6400 ①	670 6420 ①	670 6800 ①
Prix € Hors TVA			
Spécifications techniques			
Tension nominale	230 V +/-3%		230 V
Puissance max. LTP*	3.7 kW	4.1 kW	7.5 kW
Puissance continue COP**	3.5 kW	3.5 kW	7 kW
Carburant	Essence	Essence	Essence
Capacité du réservoir d'huile	0.6 l	0.6 l	1.1 l
Prise de courant	2 x 230 V Prise antichoc	2 X 230 V Schuko, 1 X 12 V DC	2 X 230 V Schuko, 1 X 230 V CEE, 1 X 12 V DC / USB 5 V
Niveau de protection des prises		IP 44	
Système de démarrage	Lanceur manuel/électrique starter	Lanceur manuel/électrique	Lanceur manuel/électrique
Niveau de protection générateur		IP 23M	
Durée de fonctionnement à 50% de charge	13 h	9 h	26 h
Durée de fonctionnement à 100% de charge	5 h	5 h	10,5 h
Capacité du réservoir	12 l	15 L	25 L
Niveau sonore acoustique	70 dB(A)	76 dB(A)	74 dB(A)
Niveau sonore acoustique pondéré	90 dB(A)	96 dB(A)	94 dB(A)
Dimension (L x l x h)	690 x 460 x 495 mm	557 x 464 x 478 mm	730 x 610 x 730 mm
Poids net (brut)	57 kg (67 kg)	42 kg (55 kg)	105 kg (137 kg)

*Puissance en charge constante, durée limitée à 500 h/an
** Puissance en charge constante, durée illimitée



Accessoire	Code Art.	€ hors TVA
Huile moteur (1 l)	EFUSAE30 ④	