



## Série PG - Groupes électrogènes professionnels, puissants et robustes. Adaptés pour une utilisation constante sur machines et outils électriques.

Gamme professionnelle



Fabrication Européenne

### PG 500 TRA et PG 800 TRA

- Grande autonomie grâce au réservoir de 11 litres
- **Réglage de la tension automatique AVR**
- Protection contre les éclaboussures et les chocs sur panneau de commande
- Positionnement des branchements ergonomiques placé à l'avant avec le panneau de commande
- Protection thermique contre les courts-circuits
- Dispositif d'arrêt en cas de niveau d'huile bas
- Possibilité de brancher des appareils nécessitant jusqu'à 3 fois la puissance nominale au démarrage
- Adapté aux appareillages 230 V ou 400 V

### PG 500 X-SEA et PG 800 X-SEA

- Grande autonomie grâce au réservoir de 18 litres
- **Réglage de la tension automatique AVR**
- Protection contre les éclaboussures et les chocs sur panneau de commande
- Positionnement des branchements ergonomiques placé à l'avant avec le panneau de commande, voltmètre et compteur d'heures de fonctionnement
- Disjoncteur magnétothermique pour la protection contre les surcharges et les courts-circuits provoqués par des appareillages ou des câbles défectueux

- Protection fiable des personnes grâce à la surveillance de l'isolement (l'appareil n'a pas besoin d'être mis à la terre)
- Dispositif d'arrêt en cas de niveau d'huile bas
- Facile d'utilisation grâce au démarreur électrique E-Start

### Pour tous les modèles

- Prévoit la mise en huile moteur avant le démarrage : nous consulter
- **Moteur HONDA**
- Fabrication européenne



Fig. : PG 500 TRA



Fig. : PG 800 TRA

230 V  
400 V  
Modèles TRA

Moteur  
**HONDA**



Fig. : PG 500 X-SEA



Fig. : PG 800 X-SEA

Modèle	PG 500 TRA	PG 800 TRA	PG 500 X-SEA	PG 800 X-SEA
Code article	670 1053	670 1083	670 2051	670 2081
<b>Spécifications techniques</b>				
Tension nominale	230 V / 400 V	230 V / 400 V	230 V	230 V
Puissance max. LTP* (230 V)	3.7 kW / 4.2 kVA	4.9 kW / 5.5 kVA	4.8 kW / 5.3 kVA	6.4 kW / 7.2 kVA
Puissance continue COP** (230 V)	2.8 kW / 3.1 kVA	3.7 kW / 4.1 kVA	4.0 kW / 4.1 kVA	5.5 kW / 6.0 kVA
Puissance max. LTP* (400 V)	5.0 kW / 6.3 kVA	6.6 kW / 8.3 kVA	-	-
Puissance continue COP** (400 V)	4.3 kW / 5.4 kVA	5.6 kW / 7.0 kVA	-	-
Moteur	Honda GX270	Honda GX390	Honda GX270	Honda GX390
Carburant	Essence	Essence	Essence	Essence
Capacité du réservoir d'huile	1.1 l	1.1 l	1.1 l	1.1 l
Système de démarrage	Lanceur manuel	Lanceur manuel	Lanceur manuel/électrique	Lanceur manuel/électrique
Consommation à 75% de charge	1.6 l/heure	2.2 l/heure	1.6 l/heure	2.2 l/heure
Capacité du réservoir	11 l	11 l	18 l	18 l
Niveau sonore acoustique	71 dB (A)	72 dB (A)	71 dB (A)	72 dB (A)
Niveau sonore acoustique LWA	97 dB (A)	97 dB (A)	97 dB (A)	97 dB (A)
Prise de courant	1 x 230 V, Schuko 1 x 400 V 16 A	1 x 230 V, Schuko 1 x 400 V 16 A	1 x 230 V, Schuko 1 x 230 V 32 A	1 x 230 V, Schuko 1 x 230 V 32 A
Niveau de protection groupe	IP23	IP23	IP23	IP23
Niveau de protection prises	IP44	IP44	IP44	IP44
Dimensions (L x l x h)	729 x 500 x 536 mm	729 x 500 x 536 mm	842 x 523 x 557 mm	842 x 523 x 557 mm
Poids net (brut)	75 kg (90 kg)	81 kg (96 kg)	76 kg (91 kg)	96 kg (125 kg)



Fig. : Kit brouette



Fig. : Kit brouette avec poignées rétractables

Accessoires	Code Art.	€ hors TVA
Kit brouette	670 9900	1
Kit brouette avec poignées rétractables	670 9901	1
Huile moteur (1 l)	EFUSAE30	4

Options compatibles avec tous les modèles

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