



**GRUPEL**  
energy everywhere

# ÉNERGIE À PORTÉE DE MAIN



**PR**

PORTABLE RANGE

GROUPES ÉLECTROGÈNES PORTABLES  
ESSENCE | 2 - 15 kVA





# PR

PORTABLE RANGE

	GR2500	GR3000	GR6500	GR12000	
Caractéristiques Principales	Types	Monophasé	Monophasé	Monophasé / Triphasé	Monophasé / Triphasé
	Puissance en continue (kW)	2.000	2.800	6.300	11.000
	Puissance de démarrage (kW)	2.200	3.000	6.900	12.000
	Fréquence (Hz)	50	50	50	50
	Voltage AC (V)	230	230	230 / 400	230 / 400
	Régulateur Automatique de Tension	Oui / Inverter	Oui	Oui	Oui
	Réservoir de carburant (L)	4.5	15	25	40
	Carburant utilisé	Essence sans plomb	Essence sans plomb	Essence sans plomb	Essence sans plomb
	Type de moteur	4 temps	4 temps	4 temps	4 temps
	Système de démarrage	Manuel	Manuel	Manuel / Électrique / À distance	Électrique / À distance
	Certificat d'émissions	STAGE V	STAGE V	STAGE V	STAGE V
	Sécurité absence d'huile	Oui	Oui	Oui	Oui
	Niveau sonore (dBA)	68 @ 7m	96	96	96
	Autonomie à 100% de charge (h)	3.2	8.6	7	5,5
Lo x La x H (mm)	500 x 285 x 455	660 x 600 x 500	760 x 700 x 650	1020 x 670 x 850	
Poids (kg)	22	52	104	183.5	
Autres caractéristiques	Prises	1 schuko 16amp	2 schuko 16amp	1 Schuko 16amp + 1 monophasée industrielle 32amp + 1 3P+N+T 16amp	116A schuko + 1 32A/230V 3P CEE + 116A/230V 3P CEE + 1 32A/400V 3P+N+PE
	Disjoncteur	Oui	Oui	Oui	Oui
	Compteur horaire	Numérique	Numérique	Numérique	Numérique
	Roues et poignées	-	Oui	Oui	Oui
	Batterie	Non	Non	Oui	Oui
	Voltmètre	Numérique	Numérique	Numérique	Numérique
	Fréquencemètre	Oui	Oui	Oui	Oui
	Démarrage automatique	Non	Non	Oui (à partir de l'inverseur de source Grupel)	Oui (à partir de l'inverseur de source Grupel)
	Inverseur de source (optionnel)	Non	Non	Oui (monophasé et triphasé)	Oui (monophasé et triphasé)
	Commande	Non	Non	Oui	Oui
	Sortie DC	Oui (12vdc 8amp)	Non	Non	Non
	USB	Oui (1.0A + 2.1A)	Non	Non	Non
Fonctionnement en parallèle	Oui	Non	Non	Non	



## GR2500



### INVERTER

Énergie stable, idéal pour les appareils plus sensibles



### LÉGER ET COMPACT

Avec seulement 22KG, ce groupe électrogène est facile à transporter



### TOUJOURS CONNECTÉ

Possède une prise, une sortie DC et deux prises USB



### DOUBLE ÉNERGIE

Il est possible de connecter et utiliser deux modèles GR2500 simultanément



## GR3000



### AFFICHAGE NUMÉRIQUE

Voltmètre, fréquencemètre et compteur horaire



### RÉSERVOIR DE CARBURANT

Le réservoir de carburant possède une capacité de 15L d'essence



### ROUES ET POIGNÉE RABATTABLE

Transport facilité et stockage compact



### DÉMARRAGE MANUEL

En tirant sur la poignée de démarrage du groupe électrogène



## GR6500



### AFFICHAGE NUMÉRIQUE

Voltmètre, fréquencemètre et compteur horaire



### DÉMARRAGE À DISTANCE

Il est possible de démarrer le groupe électrogène à partir d'une télécommande



### ROUES ET POIGNÉE RABATTABLE

Transport facilité et stockage compact



### DÉMARRAGE AUTOMATIQUE

À partir du QTC Grupel, lorsqu'il existe une panne de courant



## GR12000



### PLUS DE PUISSANCE

Avec 12 kW, il peut supporter plusieurs équipements simultanément.



### RÉDUCTION DES ÉMISSIONS

Conforme aux normes d'émission, y compris STAGE V.



### DÉMARRAGE À DISTANCE

Le groupe électrogène peut être démarré à distance.



### COMPACT

Dimensions pratiques pour tout environnement.

## KIT PARALLÈLE

Avec deux groupes électrogènes GR2500 fonctionnant en parallèle, il est possible de répondre à des besoins en énergie plus importants. En connectant deux équipements de ce modèle et en les utilisant simultanément pour fournir de l'énergie, vous pouvez alimenter des appareils avec des charges plus exigeantes ou plus d'équipements en même temps.

Vous pouvez ranger les câbles d'alimentation à l'arrière de l'appareil lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

*Kit vendu séparément.*





**Grupel, S.A.**

Parque Empresarial de Soza, Parcela-A, Lt-5

3840-342 Soza – Vagos – Portugal

T : ( +351 ) 234 790 070 · grupel@grupel.eu · www.grupel.eu



Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional