

NEO 3000

Le groupe électrogène à technologie Inverter dédié aux applications de :

camping caravaning

commerce mobile

bricolage

nautisme

interventions d'urgence

Technologie Inverter garantit la stabilité de la tension du groupe électrogène à +/- 3 % de la valeur nominale et la fréquence à +/- 0,1 % ce qui permet d'obtenir un courant régulier fiable

Facile à porter avec son poids réduit et sa poignée ergonomique

Léger grâce au remplacement de l'alternateur classique par un alternateur intégrant la technologie Inverter

Démarrage aisé du moteur grâce à la pompe de mise sous pression intégrée dans le bouchon

Maintenance aisée : large trappe d'accès à la bougie

Faible consommation et baisse du niveau sonore grâce à l'adaptation automatique du régime moteur à la demande de courant

Starter

Silencieux grâce au capot en polypropylène chargé injecté

Préserve l'environnement

Le moteur 4 temps et l'adaptation du régime moteur à la demande de courant permet de réduire les émissions et ainsi d'obtenir un taux inférieur aux normes mondiales les plus strictes

Coupure de l'arrivée d'essence : arrêt moteur

Poignées ergonomiques à l'avant et à l'arrière du groupe **facilitant le déplacement**

Suivi permanent grâce au **compteur horaire**

Permet une **alimentation directe 12 V** et la **recharge de batterie**

Sécurité grâce aux voyants qui permettent un repérage immédiat des alarmes et défauts

Transport aisé avec son bras rabattable, sa large poignée ergonomique et à ses roues

2 x 230 V : Offre une **pleine puissance dès le démarrage**

1- Indicateur de fonctionnement

2- Indicateur de surcharge

En cas de surcharge, le groupe continue à tourner mais ne débite plus. Le voyant devient rouge

3- Indicateur de niveau bas d'huile

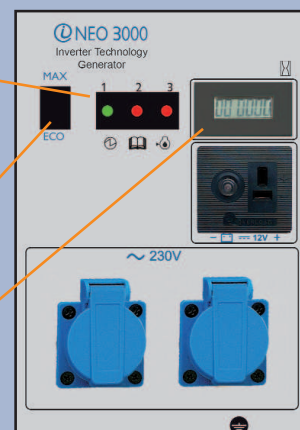
En cas de niveau d'huile insuffisant, le groupe se coupe et le voyant devient rouge

Mode ECO

Permet un niveau sonore plus bas et une consommation moindre à faible puissance

Compteur horaire

Facilite les programmations de maintenance



Caractéristiques Générales	
Fréquence (Hz)	50
Puissance maxi (W)	2600
Puissance maxi (VA)	2600
Niveau sonore Lwa	96
Niveau sonore dB(A) @ 7 m	73
Caractéristiques Moteur	
Marque	Olymp
Type	ES-128-1
Distribution	O.H.V.
Démarrage	Lanceur
Carburant	Essence (sans plomb)
Autonomie (h)	3.3
Réservoir (L)	4.3
Sécurité d'huile	Arrêt moteur sur niveau bas huile
Cylindrée (cm ³)	128
Capacité d'huile (L)	0.45

Caractéristiques alternateur	
Type	Inverter

Prises et coffrets	
2 x 2P+T 230V 10/16A - disjoncteur 1 x 12V 10A - disjoncteur voyant compteur horaire	

Dimensions & Poids	
Dimensions L x l x h (cm)	59 x 30 x 54.5
Poids (kg)	23
Conditionnement	Carton quadri

Fourni avec une rallonge (5 m), une housse, un câble 12 V, un câble antivol (2 m), un entonnoir et une trousse contenant : une clé à bougie, un tournevis, une douille et une bougie

