

## Yanmar YDG5500



**Marque:** Yanmar  
**Code produit:** YDG5500W-6EI  
**Disponibilité:** 1  
**Poids:** 0.00kg  
**Dimensions:** 0.00cm x 0.00cm x 0.00cm

**Prix: \$5 495,00**

### Courte description

**Groupe électrogène diesel portable Yanmar – YDG5500W-6EI, 5500 watts, 9,1 CV, prise 30 A, démarrage électrique, Tier IV Final**

- Moteur diesel Yanmar L-100W6-GEY, 4 temps, à injection directe, refroidi par air
- 5500 watts de puissance de démarrage et 5000 watts de puissance continue
- Le panneau de commande impressionnant comprend : (1) prise double GFCI Nema 5-20R 120 V 20 A, (1) prise à verrouillage par rotation Nema L5-30R 120 V, (1) prise Nema L14-20R 120/240 V 20 A, des bornes 12 V CC (pour la charge de la batterie CC uniquement), un voltmètre, un sélecteur 120/240 V et des disjoncteurs.
- Cadre robuste en acier tubulaire pour la protection et la portabilité
- L'alarme et l'arrêt automatique en cas de niveau d'huile moteur bas contribuent à protéger le moteur contre les dommages dus à un manque d'huile.
- Batterie de démarrage électrique vendue séparément.

Le groupe électrogène diesel Yanmar YDG5500W-6EI est un modèle professionnel capable de fournir 5 500 watts de puissance propre et continue pour vos chantiers, votre domicile ou vos activités de loisirs. Doté d'un panneau de commande complet et alimenté par un moteur Yanmar de haute qualité, ce groupe électrogène est conçu pour une utilisation fiable et durable et répond à la norme **TIER IV Final** . Yanmar offre une garantie de 2 ans ou 2 000 heures sur ce modèle.

## Description

### Groupe électrogène diesel portable Yanmar – YDG5500W-6EI, 5500 watts, 9,1 CV, prise 30 A, démarrage électrique, Tier IV Final

- Moteur diesel Yanmar L-100W6-GEY, 4 temps, à injection directe, refroidi par air
- 5500 watts de puissance de démarrage et 5000 watts de puissance continue
- Le panneau de commande impressionnant comprend : (1) prise double GFCI Nema 5-20R 120 V 20 A, (1) prise à verrouillage par rotation Nema L5-30R 120 V, (1) prise Nema L14-20R 120/240 V 20 A, des bornes 12 V CC (pour la charge de la batterie CC uniquement), un voltmètre, un sélecteur 120/240 V et des disjoncteurs.
- Cadre robuste en acier tubulaire pour la protection et la portabilité
- L'alarme et l'arrêt automatique en cas de niveau d'huile moteur bas contribuent à protéger le moteur contre les dommages dus à un manque d'huile.
- Batterie de démarrage électrique vendue séparément.

Le groupe électrogène diesel Yanmar YDG5500W-6EI est un modèle professionnel capable de fournir 5 500 watts de puissance propre et continue pour vos chantiers, votre domicile ou vos activités de loisirs. Doté d'un panneau de commande complet et alimenté par un moteur Yanmar de haute qualité, ce groupe électrogène est conçu pour une utilisation fiable et durable et répond à la norme **TIER IV Final** . Yanmar offre une garantie de 2 ans ou 2 000 heures sur ce modèle.

## Spécification

### Produit

Fabricant	Yanmar
UGS	YDG5500W-6EI
Numéro de modèle	YDG5500W-6EI
Générateur de qualité	Professionnel
Style de générateur	Générateur portable
Caractéristiques spéciales	Prise 30 A, protection GFCI partielle, voltmètre

## Détails du moteur

Marque du moteur	Yanmar
Modèle de moteur	L-100W6-GEY
Type de carburant	Diesel
Système de démarrage	Électrique et à recul
puissance	9,1 CV
Type de moteur	1 cylindre, refroidi par air, 4 temps, injection directe
Déplacement	435 cm <sup>3</sup>
Régime moteur	3600 tr/min
Régime du générateur	3600 tr/min
Capacité du réservoir de carburant	3,43 gallons
Autonomie à 100 % de la puissance (heures)	6.0
Enceinte	Acier tubulaire
Alerte de niveau d'huile bas	Oui
Pare-étincelles	Oui
Volume opérationnel (dB à 23 pieds)	85,0
L'altitude a un impact	Oui, appelez pour plus d'informations

## Accessoires

Batterie pour démarrage électrique	Ajouter à la caisse
------------------------------------	---------------------

## Garantie

Garantie du moteur	2 ans ou 2000 heures
Garantie du générateur	2 ans ou 2000 heures

## Autres informations

Poids (Lbs.)	249
Poids du navire (lb)	289
Livraison gratuite	Non
Dimensions de l'unité	28,3 po L x 18,9 po l x 24,9 po H
Conformité de l'agence	CARB (Californie), EPA, EPA Tier 4 Final

Article Stk. Oui

## Détails du générateur

Puissance de démarrage par surtension	5 500,0
Puissance nominale continue en watts	5 000,0
Phase	Monophasé
Tension	120, 240
Ampérage nominal à la tension minimale (généralement 120 V)	41,7
Ampères nominaux à la tension maximale (généralement 240 V monophasé)	20.8
Fréquence	60 Hz
Facteur de puissance	1.0
Pôles	2
Régulation de tension	+/- 10%
Affichage du panneau de commande	Voltmètre, sélecteur de tension

## Spécification

MOTEUR	
MOTEUR	435cc
TYPE D'UTILISATION	
TYPE D'UTILISATION	professionnel
VOLTAGE	
VOLTAGE	120/240
WATTS	
WATTS	5500