

## WX 6200



Groupes électrogènes portables Pramac: la solution idéale pour l'éclairage, les chantiers et travaux. Une gamme complète de puissance, pour trouver la meilleure solution répondant à vos besoins d'alimentation à distance. Lorsqu'il ne sert pas pour un chantier, votre groupe électrogène peut être utilisé pour l'alimentation de secours pendant une panne de courant.

### CARACTERISTIQUES

- Un moteur OHV qui fournit une puissance constante pour de multiples applications
- Carburant : essence
- Système de démarrage manuel
- Sécurité manque d'huile pour éviter les dommages moteur
- Bouteille d'huile moteur fournie pour le 1er démarrage
- Indicateur digital pour planifier l'entretien / maintenance moteur
- Jauge carburant
- Indications de démarrage rapides et pratiques pour l'utilisateur (étiquettes)
- AVR Régulation automatique de la tension
- Kit brouette intégré pour faciliter le transport



### PERFORMANCE

Fréquence	Hz	50
Tension	V	230
Phases		1
Puissance Max.	Watts	5800
Puissance Nominale	Watts	5300



## Motorisation

Marque	Pramac	
Type	OHV	
Emission des gaz d'échappement optimisés pour 97/68 50Hz (COM)	Stage V	
Vitesse nominale en fonctionnement	tpm	3000
Carburant	Essence	
Système de démarrage	Manuel	
Capacité d'huile	l	1.1
Sécurité manque d'huile	√	

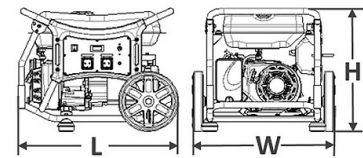


## Alternateur

Système de régulation de tension	AVR
----------------------------------	-----

## Dimensions et poids

Longueur	(L) mm	800
Largeur	(W) mm	698
Hauteur	(H) mm	620
Poids sec	Kg	78
Dimensions du carton (LxLxh)	mm	810x625x607



## Autonomie

Capacité du réservoir	26	
Consommation de carburant à 50%	l/h	2.17
Autonomie à 50%	h	12



## Niveau sonore

Puissance sonore garantie (LWA)	dBA	97
Niveau de pression sonore à 7 m	dB(A)	69

## PANNEAU DE CONTROLE

Panneau de contrôle intégré avec commandes, équipements, protections groupe électrogène et prises.

### COMMANDES:

- Bouton démarrage - arrêt
- Démarrage manuel

### EQUIPEMENTS:

- Voltmètre
- Compteur Horaire
- Fréquence-mètre
- Jauge carburant

### PROTECTIONS:

- Protection thermique
- Sécurité manque d'huile

### PRISES

SCHUKO 230V 16A IP44	2
2P+T CEE 230V 32A IP44	1



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 31/01/2022 (ID 10767)

©2021 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

