

## WX 7000



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

- Moteur OHV: fournit une puissance constante pour de multiples applications
- Carburant: essence
- Arrêt automatique lors d'un niveau d'huile bas pour protéger le moteur de tout dommage
- Bouteille d'huile moteur fourni pour le 1er démarrage
- Indicateur digital pour planifier l'entretien / maintenance moteur
- Jauge carburant
- Guide d'instruction démarrage rapide (sticker)
- AVR Régulation Automatique de tension
- Kit brouette intégré pour faciliter le transport



### PERFORMANCE

Fréquence	Hz	50
Tension	V	230
Phases		1
Puissance Max.	Watts	6100
Puissance Nominale	Watts	5800



## 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	Électrique (+Manuel)	
Capacité d'huile	l	1.1
Sécurité manque d'huile	√	

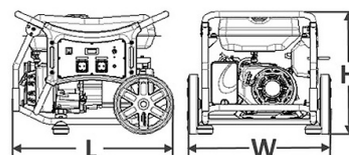


## Alternateur

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

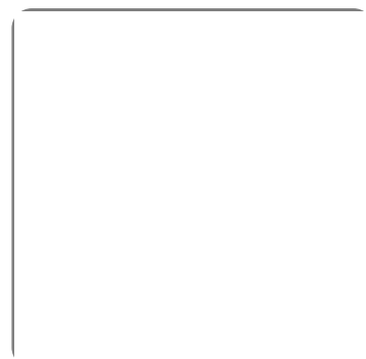
## Dimensions et poids

Longueur	(L) mm	800
Largeur	(W) mm	698
Hauteur	(H) mm	620
Poids sec	Kg	90
Dimensions du carton (lxLxh)	mm	810x625x607



## Autonomie

Capacité du réservoir	26	
Consommation de carburant à 50%	l/h	2.3
Autonomie à 50%	h	11.3



## Niveau sonore

Niveau sonore garanti (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:

- Clé de démarrage: ARRET - DEMARRAGE - FONCTIONNEMENT

### 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 16/04/2020 (ID 10490)

©2019 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package.  
Specifications subject to change without notice

