

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.

CARACTÉRISTIQUES

- Un moteur OHV qui 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
- 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	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	√	

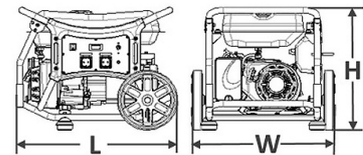


Alternateur

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

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

PANNEAU DE CONTRÔLE

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

COMMANDES :

- Clé de démarrage : ARRÊT - DÉMARRAGE - FONCTIONNEMENT

ÉQUIPEMENTS :

- Voltmètre
- Compteur horaire
- Fréquencemètre
- 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 03/05/2022 (ID 10490)

©2022 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

