

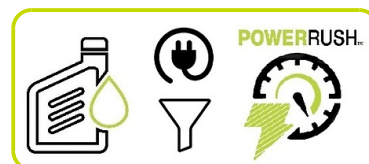
P7500I INVERTER

Compact & Robuste



CARACTÉRISTIQUES

- Technologie Inverter : puissance stable pour un fonctionnement sûr, des appareils électroniques sensibles.
- Le moteur OHV fournit une puissance constante pour de multiples applications.
- L'arrêt en cas de niveau bas d'huile protège automatiquement le moteur contre les dommages.
- Le mode économie ajuste automatiquement la vitesse du moteur au niveau optimal pour permettre une économie de carburant et une réduction du bruit.
- Les ports USB chargent vos appareils électroniques mobiles pour que vous puissiez rester connecté.e.
- Compact et robuste.
- Facilement transportable grâce à sa poignée.
- Idéal pour les applications nécessitant un faible niveau sonore.
- Connecteur pour kit parallèle.
- Bidon d'huile, entonnoir et bouchons inclus à la livraison.



POWERRUSH

PLUS DE CAPACITÉ AU DÉMARRAGE POUR FAIRE PLUS SANS AUGMENTER LA CAPACITÉ DU GROUPE ÉLECTROGÈNE.

PERFORMANCE

Fréquence	Hz	50
Tension	V	230
Phases		1
Puissance Max.	Watts	7000
Puissance Nominale	Watts	6500



Motorisation

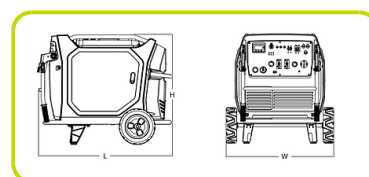
Fabricant du moteur	Pramac	
Type	OHV	
Émissions des gaz d'échappement optimisées pour 97/68 50Hz (COM)	Stage V	
Vitesse nominale en fonctionnement	tpm	Variable
Carburant	Essence	
Système de démarrage	Électrique (+Manuel)	
Capacité d'huile	l	1.45
Sécurité manque d'huile	√	

Alternateur

Système de régulation de tension	Inverter
----------------------------------	----------

Dimensions et poids

Longueur	(L) mm	950
Largeur	(W) mm	765
Hauteur	(H) mm	773
Poids sec	Kg	146
Dimensions du carton (l x L x h)	mm	1010x660x742



Autonomie

Capacité du réservoir	25	
Consommation de carburant à 75%	l/h	2.25
Autonomie à 75%	h	11



Niveau sonore

Puissance sonore garantie (LWA)	dBA	92
Niveau de pression sonore à 7 m	dB(A)	64

PANNEAU DE COMMANDES DU GROUPE ÉLECTROGÈNE

COMMANDES

- Sélecteur de démarrage : O/I ● Mode économie : ajuste automatiquement la vitesse du moteur pour une économie de carburant et moins de bruit
- Puissance de sortie (voyant vert) ● Surcharge et manque d'huile (voyant rouge)
- Voltmètre/Compteur horaire/Fréquencemètre/Jauge de carburant ● Connecteurs pour kit parallèle

PROTECTIONS

- Surcharge; Sécurité manque d'huile; Court-circuit; Surchauffe, Surtension ● Protection panneau de commandes IP 44

SORTIE

- n°2 USB DC 5V 2A

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 10/11/2023 (ID 19635)

©2023 | PR Industrial S.r.l unipersonale – Loc. Il Piano – 53031 Casole d'Elsa (SI) – ITALY. Company subject to the management and coordination of Generac Power Systems Inc. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

