

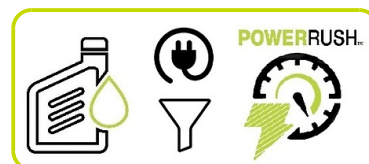
P7500I INVERTER

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.



POWER RUSH

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

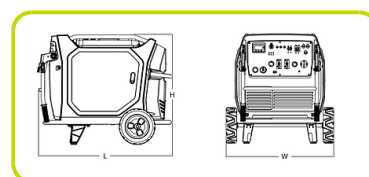
Fabricant du moteur	Pramac	
Type	OHV	
Émissions des gaz d'échappement optimisées pour 97/68 50Hz (COM)	Stage V	
Vitesse nominale en fonctionnement	tpm	Variable
Carburant	Essence	
Système de démarrage	Électrique (+Manuel)	
Capacité d'huile	l	1.45
Sécurité manque d'huile	√	

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 (lxlxh)	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 22/06/2023 (ID 19635)

©2023 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

