

# **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.

# 111



## POWERRUSH

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

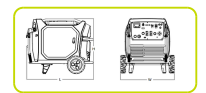
PERFORMANCE		
Fréquence	Hz	50
Tension	V	230
Phases		1
Puissance Max.	Watts	7000
Puissance Nominale	Watts	6500



Motorisation		
Fabricant du moteur		Pramac
Туре		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	I	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%	I/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



• 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

### **RUBAG Rollmaterial und Baumaschinen AG**

Sternenfeldstrasse 1-3

CH · 4127 Birsfelden



