

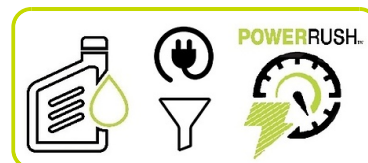
P3500I INVERTER

Compact & Léger



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).
- Léger et compact.
- Facilement transportable grâce à sa poignée.
- Idéal pour les applications nécessitant un faible niveau sonore.
- Connecteur pour kit parallèle.
- Bouteille 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	3300
Puissance Nominale	Watts	3000



Motorisation

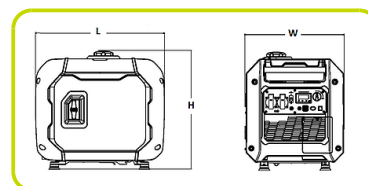
Fabricant du moteur	Pramac	
Type	OHV	
Émissions des gaz d'échappement optimisées pour 97/68 50Hz (COM)	Stage V	
Vitesse nominale en fonctionnement	tpm	Variable
Carburant	Essence	
Système de démarrage	Électrique (+Manuel)	
Capacité d'huile	l	0.6
Sécurité manque d'huile	√	

Alternateur

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

Dimensions et poids

Longueur	(L) mm	601
Largeur	(W) mm	458
Hauteur	(H) mm	552
Poids sec	Kg	49.5
Dimensions du carton (lxlxh)	mm	625x505x580



Autonomie

Capacité du réservoir	10	
Consommation de carburant à 75%	l/h	1.6
Autonomie à 75%	h	6



Niveau sonore

Puissance sonore garantie (LWA)	dBA	88
Niveau de pression sonore à 7 m	dB(A)	61

COMMANDE DU GROUPE ÉLECTROGÈNE

COMMANDES :

- Sélecteur de démarrage : O/I
- Starter
- Bouton de démarrage
- Vitesse du moteur : le mode économie ajuste automatiquement la vitesse du moteur au niveau optimal pour offrir une excellente économie de carburant et une réduction du niveau sonore.

ÉQUIPEMENTS :

- Puissance de sortie (voyant lumineux - Vert)
- Surcharge et manque d'huile (voyant lumineux - Rouge)
- Voltmètre / Compteur horaire / Fréquence/mètre / Jauge de carburant
- Connecteurs pour kit parallèle

PROTECTIONS :

- Surcharge
- Sécurité manque d'huile
- Court-circuit
- Surtension
- Surchauffe
- Protection panneau de commande IP 44

SORTIE :

- n°2 USB DC 5V 2A

PRISES

SCHUKO 230V 16A IP44	2
----------------------	---



ACCESSORIES CONTROL PANEL

KIT PARALLÈLE

Le kit parallèle Pramac vous permet de doubler votre puissance quand vous appeuillez deux groupes électrogènes inverter ensemble avec la même sortie*. En connectant deux groupes électrogènes Inverter à un kit parallèle, les clients peuvent répondre à des exigences de sortie plus élevées, en alimentant plusieurs appareils en même temps pour une puissance totale pouvant atteindre deux fois celle de chaque groupe.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension nominale : 230 V
Fréquence : 50 Hz
Phase : 1
Courant nominal : 30 A
Protection IP30

PANNEAU DE CONTRÔLE

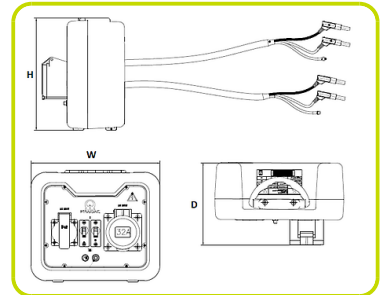
1 x Schuko 16A (IP44)
1 x CEE 32A (IP44)

LONGUEUR DES CÂBLES: 450 mm

*Important: S'applique lors de l'association de deux groupes électrogènes Inverter avec la même sortie.
Kit parallèle vendu séparément.

DIMENSIONS PANEL

Largeur	(W) mm	250
Hauteur	(H) mm	217
Profondeur	(D) mm	160
Poids	Kg	1.5



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 20/03/2024 (ID 15263)

©2024 | 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

