

# P3500i/o INVERTER/OUVERT

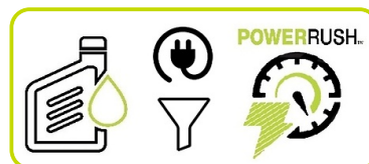
Compact & Léger



POWERRUSH PLUS DE CAPACITÉ DE DÉMARRAGE VOUS PERMETTANT DE FAIRE PLUS AVEC MOINS !  
POWERRUSH augmente la puissance nominale audémarrage pour répondre aux besoins d'outils à forte demande, vous pouvez démarrer vos appareils énergivores sans risquer une coupure du groupe électrogène.

## 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.	watt	3300
Puissance Nominale	watt	3000



## Motorisation

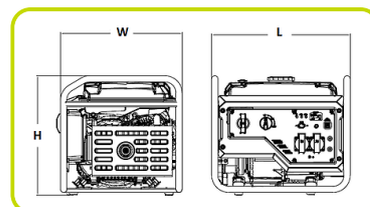
Fabricant du moteur	Pramac	
Type	OHV	
Émissions des gaz d'échappement	Stage V	
Vitesse nominale en fonctionnement	tpm	Variable
Carburant	Essence	
Système de démarrage	Manuel	
Capacité d'huile	l	0.6
Sécurité manque d'huile	✓	

## Alternateur

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

## Dimensions et poids

Longueur	(L) mm	490
Largeur	(W) mm	430
Hauteur	(H) mm	417
Poids sec	kg	34
Dimensions du carton (lxLxh)	mm	505x445x455



## Autonomie

Capacité du réservoir	9	
Consommation de carburant à 75%	l/h	1.6
Autonomie à 75%	h	5.5



## Niveau sonore

Puissance sonore garantie (LWA)	dBA	96
Niveau de pression sonore à 7 m	dBA	66

## GENSET CONTROL

### COMMANDS

- Selector switch: O/I
- Air choke Valve
- Starting handle
- Smart throttle: Economy mode automatically adjusts the engine speed to the optimum level to provide excellent fuel economy and noise reduction.

### INSTRUMENTATION:

- Outputting energy (indicator light - Green)
- Overloading and Oil alarming (indicators light - Red)
- Hourmeter / Fuel gauge
- Parallel kit receptacles

### PROTECTIONS

- Overload
- Oil Guard
- Short Circuit
- Overvoltage
- Overtemperature
- Protection Control panel IP 44

### OUTPUT:

- 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

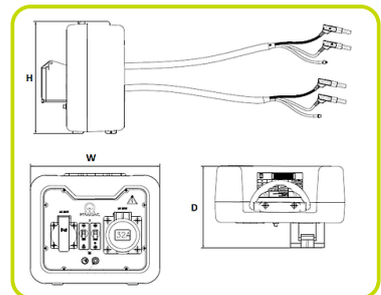
1 x Schuko 16A (IP44)  
1 x CEE 32A (IP44)

**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



Les informations sont celles inscrites au moment du téléchargement.  
Téléchargé le 20/02/2025 (ID 15264)

©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