

## PMi 1000 INVERTER



Série PMi inverter Pramac: la solution optimale qui combine opération silencieuse avec une consommation de carburant réduite et une tension stable; les invertisers Pramac stabilisent la tension de sortie et fournissent l'alimentation nécessaire pour tous types d'équipements. Ils garantissent une efficacité maximale: ajustant la vitesse en fonction de la charge requise, nos invertisers réduisent la consommation moyenne de carburant.

### CARACTERISTIQUES

- Technologie Inverter : puissance stable pour un fonctionnement sûr de l'électronique.
- Le moteur OHV fournit une puissance constante pour de multiples applications.
- L'arrêt automatique lorsque le niveau d'huile est bas protège le moteur contre les dommages.
- Le mode économique ajuste automatiquement la vitesse du moteur au niveau optimal pour réduire la consommation de carburant et le bruit.
- Les ports USB rechargent vos appareils électroniques : vous pouvez rester connectés.
- Léger et compact.
- Transport facile avec sa poignée ergonomique.
- Idéal pour les applications exigeant peu de bruit.



### PERFORMANCE

Fréquence	Hz	50
Tension	V	230
Phases		1
Puissance Max.	watt	950
Puissance Nominale	watt	850



## Motorisation

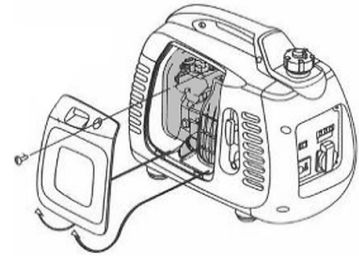
Marque	Pramac	
Type	OHV	
Émissions des gaz d'échappement optimisées pour 97/68 50Hz (COM)	Stage V	
Vitesse nominale en fonctionnement	tpm	Variable
Carburant	Essence	
Système de démarrage	Manuel	
Capacité d'huile	l	0.25
Sécurité manque d'huile	✓	

## Alternateur

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

## Dimensions et poids

Longueur	(L) mm	480
Largeur	(W) mm	250
Hauteur	(H) mm	395
Poids sec	kg	14
Dimensions du carton (LxLxh)	mm	510x310x460



## Autonomie

Capacité du réservoir	2.1	
Consommation de carburant à 50%	l/h	0.66
Autonomie à 50%	h	3.2



## Niveau sonore

Puissance sonore garantie (LWA)	dBA	89
---------------------------------	-----	----

## PANNEAU DE CONTROLE

### COMMANDES:

- Bouton démarrage - arrêt
- Refroidissement à air
- Démarrage manuel
- Mode économique ajustant automatiquement la vitesse du moteur pour diminuer la consommation de carburant et le bruit.

### INDICATEURS:

- Fonctionnement (voyant vert)
- Surcharge (voyant rouge)
- Manque d'huile (voyant rouge)

### PROTECTIONS:

- Surcharge
- Sécurité manque d'huile

### PRISES:

- DC12V 6A
- n°2 USB 5V 2A

### PRISES

SCHUKO 230V 16A IP44	1
----------------------	---



Les informations sont celles inscrites au moment du téléchargement.  
Téléchargé le 15/11/2024 (ID 10493)

©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

