

PMI 3000



La gamme PMI inverter Pramac est une solution optimale qui combine opération silencieuse, diminution de la consommation d'essence et une tension stable. Les invertis Pramac stabilisent la tension de sortie et fournissent de l'énergie pour toutes sortes d'équipements. Ils garantissent l'efficacité maximale : en ajustant la vitesse en fonction de la charge requise.

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 pour réduire la consommation de carburant et le bruit.
- Léger et compact.
- Transport facile avec le kit brouette intégré.
- La jauge carburant permet à l'utilisateur de suivre le niveau d'essence.

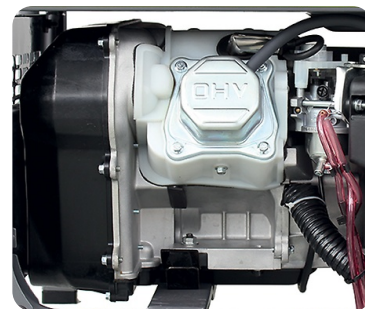
PERFORMANCE

Fréquence	Hz	50
Tension	V	230
Phases		1
Puissance Max.	Watts	3000
Puissance Nominale	Watts	2800



Motorisation

Marque	Pramac	
Type	OHV	
Emission des gaz d'échappement optimisés pour 97/68 50Hz (COM)	Stage V	
Vitesse nominale en fonctionnement	tpm	Variable
Carburant	Essence	
Système de démarrage	Manuel	
Capacité d'huile	l	0.52
Sécurité manque d'huile	√	



Alternateur

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

Dimensions et poids

Longueur	(L) mm	555
Largeur	(W) mm	400
Hauteur	(H) mm	450
Poids sec	Kg	38
Dimensions du carton (LxLxh)	mm	585x415x465



Autonomie

Capacité du réservoir	10	
Consommation de carburant à 50%	l/h	1.6
Autonomie à 50%	h	6



Niveau sonore

Puissance sonore garantie (LWA)	dBA	96
---------------------------------	-----	----

PANNEAU DE CONTRÔLE

COMMANDES:

- Bouton démarrage - arrêt
- Starter
- Démarrage manuel
- Mode économique ajustant automatiquement la vitesse du moteur pour réduire la consommation de carburant et le bruit.

EQUIPEMENTS:

- Voltmètre, Fréquence-mètre et Compteur horaire
- Fonctionnement (voyant vert)
- Surcharge et manque d'huile (voyant rouge)

PROTECTIONS:

- Surcharge
- Sécurité manque d'huile

PRISE:

- DC 12V 6A



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 31/01/2022 (ID 10313)

©2021 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

