

PMi 2500



Série PMi inverter Pramac: la solution optimale qui combine opération silencieuse avec une consommation de carburant réduite et une tension stable; les inverters 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 inverters 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.



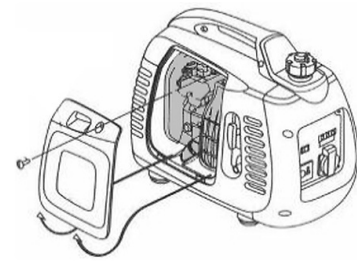
PERFORMANCE

Fréquence	Hz	50
Tension	V	230
Phases		1
Puissance Max.	watt	2300
Puissance Nominale	watt	2000



Motorisation

Marque	Pramac
Type	OHC
Émissions des gaz d'échappement	Stage V
Vitesse nominale en fonctionnement	tpm
Carburant	Variable
Système de démarrage	Essence
Capacité d'huile	Manuel
Sécurité manque d'huile	0.4



Alternateur

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

Dimensions et poids

Longueur	(L) mm	535
Largeur	(W) mm	290
Hauteur	(H) mm	440
Poids sec	kg	22.5
Dimensions du carton (Lxlxh)	mm 555x305x460	



Autonomie

Capacité du réservoir	3.5
Consommation de carburant à 50%	l/h 0.9
Autonomie à 50%	h 3.6



Niveau sonore

Puissance sonore garantie (LWA)	dBA 93
Niveau de pression sonore à 7 m	dBA 67.7

PANNEAU DE CONTROLE

COMMANDES

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

EQUIPEMENTS:

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

PROTECTIONS:

- Surcharge
- Sécurité manque d'huile

PRISES:

- DC12V 6A
- n°2 USB 5V 2A



PRISES

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

Les informations sont celles inscrites au moment du téléchargement.
Téléchargé le 29/12/2025 (ID 193741)