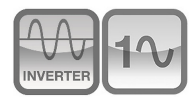


PMi 3000 INVERTER



La gamme PMI inverter Pramac est une solution optimale qui combine opération silencieuse, diminution de la consommation d'essence et une tension stable. Les inverters 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.

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



Motorisation		
Marque		Pramac
Туре		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	I	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

PRISES

30V 16A IP44 2





