

# PMi 4500



Onduleur Pramac PMi series : solution optimale pour combiner un fonctionnement silencieux avec une consommation de carburant réduite et une stabilité de tension ; les onduleurs Pramac stabilisent la tension de sortie et fournissent de l'énergie à tous types d'équipements. Ils garantissent une efficacité maximale : en ajustant la vitesse en fonction de la charge requise, nos onduleurs réduisent la consommation moyenne de carburant.

### **CARACTERISTIQUES**

- 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 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
- Connexion ATS (panneau de contrôle automatique)
- Télécommande
- · Démarrage à 2 fils
- Léger et compact
- Kit brouette intégré pour un transport facile
- · La jauge carburant permet à l'utilisateur de suivre le niveau d'essence

PERFORMANCE		
Fréquence	Hz	50
Tension	V	230
Phases		1
Puissance Max.	watt	4200
Puissance Nominale	watt	3800
-		









Motorisation		
Marque		Pramac
Туре		OHV
Émissions des gaz d'échappement		Stage V
Vitesse nominale en fonctionnement	tpm	Variable
Carburant		Essence
Système de démarrage	Élect	rique (+Manuel)
Capacité d'huile	I	0.78
Sécurité manque d'huile		√



Alternateur	
Système de régulation de tension	Inverter

Dimensions et poids		
Longueur	(L) mm	578
Largeur	(W) mm	422
Hauteur	(H) mm	500
Poids sec	kg	42.5
Dimensions du carton (lxLxh)	mm	660x505x580



Autonomie		
Capacité du réservoir		12
Consommation de carburant à 50%	l/h	1.2
Autonomie à 50% (Eco Mode)	h	9.7



Niveau sonore		
Puissance sonore garantie (LWA)	dBA	93
Niveau de pression sonore à 7 m	dBA	68

## **CONTRÔLE DE GROUPE ÉLECTROGÈNE**

### **COMMANDES:**

- Bouton de démarrage électrique
- Le mode économie ajuste automatiquement la vitesse du moteur en fonction de la charge connectée
  - Connexion ATS / Démarrage à 2 fils / Télécommande
  - Tension (V), Fréquence (Hz), Durée de fonctionnement (h)
  - Alarme bas niveau d'huile / puissance de sortie
  - Indicateur de niveau de carburant sur le réservoir
  - Support de maintien de la batterie 12V

#### **PROTECTIONS:**

• Surtension / Survitesse / Haute température / Disjoncteur thermique CA / Disjoncteur CC

## SORTIE:

• 12 V CC 6 A

### **PRISES**

SCHUKO 230V 16A IP44	2













Les informations sont celles inscrites au moment du téléchargement. Téléchargé le 24/01/2025 (ID 193958)

