

# SÉRIE PMi

*Groupes électrogènes  
inverter*

STAGE V  
COMPLIANT



# SOYEZ LIBRE DE VOS mouvements



ESSENCE

Camping, bivouac, vous vous sentez à l'aise en plein air. Il est temps de donner un coup de fouet à vos loisirs et de profiter de votre maison loin de chez vous avec tout le confort nécessaire : appareils électroménagers et mobiles à portée de main, sans avoir à se soucier de la batterie. La série PMi est la solution optimale pour combiner un fonctionnement silencieux avec une consommation de carburant réduite et une tension stable. Elle garantit une efficacité maximale grâce au mode économie, qui ajuste automatiquement la vitesse du moteur pour réduire la consommation de carburant et le niveau de bruit. La série PMi inverter a un design compact et est équipée d'une poignée qui vous permet de transporter le groupe facilement. La gamme est équipée d'un chargeur de batterie 12 volts + câbles, utile pour recharger la batterie de votre voiture.

- Alimentation stable pour un fonctionnement sûr de l'électronique sensible
- Moteur Pramac OHV
- Arrêt automatique en cas de faible niveau d'huile pour protéger le moteur
- Mode économie pour réduire la consommation de carburant et le niveau de bruit
- Prises pour charger les appareils électroniques mobiles (USB et DC 12V)(USB and DC 12V)



GRUPE PORTABLE



SILENCIEUX  
FAIBLE ÉMISSION



DÉMARRAGE  
MANUEL



DURABLE



PORT USB



COURANT DIRECT

## TECHNOLOGIE INVERTER : COMMENT ÇA FONCTIONNE ?

La technologie inverter améliore la qualité de l'énergie. Les groupes électrogènes Inverter stabilisent la tension de sortie et fournissent une puissance de qualité, qui contrôle et stabilise l'alimentation électrique. Elle est idéale pour alimenter les appareils électroniques sensibles, notamment les ordinateurs et les téléphones portables.

	PMi 1000	PMi 2000	PMi 3000
Puissance maximale monophasée	950 Watts	1900 Watts	3000 Watts
Puissance nominale monophasée	850 Watts	1700 Watts	2800 Watts
Tension	230 V	230 V	230 V
Autonomie à 50% de charge	3.2 Heures	3 Heures	6 Heures
Capacité du réservoir	2.1 Litres	3.5 Litres	10 Litres
Consommation de carburant à 50% (l/h)	0.66 l/h	1.20 l/h	1.60 l/h
Carburant	Essence	Essence	Essence
Cylindrée	53 cc	113 cc	207 cc
Vitesse (rpm)	Variable	Variable	Variable
Système de démarrage	Manuel	Manuel	Manuel
Niveau sonore garanti (LWA)	89 LWA	89 LWA	96 LWA
Émission de bruit à 7m	61 dB(A)	61 dB(A)	68 dB(A)
Dimensions LxIxH (mm)	480x250x395	535x305x460	555x400x450
Poids sec	14 Kg	22 Kg	38 Kg
Type de prises   Standard EU	1 x Schuko 230V 16A 1 x DC 12V 6A n°2 USB 5V 2A	2 x Schuko 230V 16A 1 x DC 12V 6A n°2 USB 5V 2A	2 x Schuko 230V 16A 1 x DC 12V 6A n°2 USB 5V 2A
Type de prises   UK	1 x 230V 13A 3 Pin 1 x DC 12V 6A n°2 USB 5V 2A	2 x 230V 13A 3 Pin 1 x DC 12V 6A n°2 USB 5V 2A	2 x 230V 13A 3 Pin 1 x DC 12V 6A n°2 USB 5V 2A
Chargeur de batterie	✓	✓	✓
Mode économie	✓	✓	✓
Sécurité manque d'huile	✓	✓	✓
Protection contre les surcharges	✓	✓	✓
Compteur horaire	✓	✓	✓
Voltmètre	✓	✓	✓
Fréquence-mètre	✓	✓	✓
Jauge de niveau de carburant	✓	✓	✓
Kit brouette	✓	✓	✓



TUTORIEL SUR YOUTUBE

[www.pramac.com](http://www.pramac.com) | [www.pramacparts.com](http://www.pramacparts.com)

Les images du produit présenté sont uniquement à des fins d'illustration et peuvent ne pas être une représentation exacte du produit. Le fabricant se réserve tout droit de modification des modèles et caractéristiques, sans préavis.

FR/02\_2023\_rev.1