

GROUPES  
ÉLECTROGÈNES  
PORTABLES

## Série P Inverter



L'outil de travail par  
**EXCELLENCE**



Les produits sont conçus en tenant compte des besoins des utilisateurs. Nos équipements électriques sont fiables, sûrs et efficaces. Pramac assure une performance professionnelle pour de nombreuses applications de travail.

# Série P Inverter

Cette série est conçue pour résister à l'intensité des applications professionnelles et de loisirs.

**Les groupes électrogènes portables Pramac de la série P Inverter** fournissent une alimentation fiable et stable pour les appareils électroniques sensibles. Ils sont économes en carburant, peu bruyants, compacts et faciles à transporter.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES



**Groupes faciles à transporter**



**Système de démarrage manuel + électrique**



**Protection contre le manque d'huile**



**Silencieux et à faibles émissions**



**Technologie Inverter**



**Ports USB**



**Écran digital**

- La technologie Truepower est idéale pour les applications utilisant des appareils électroniques sensibles nécessitant une tension stable de haute qualité et un faible niveau de bruit.
- Groupes silencieux et conception robuste.
- Ports USB intégrés pour recharger les appareils mobiles.
- Panneau de commandes faciles à utiliser et intuitif.
- Prises pour kit de mise en parallèle afin de doubler la puissance.
- La facilité de transport en fait le groupe électrogène idéal pour de nombreuses applications.



### Mode économie

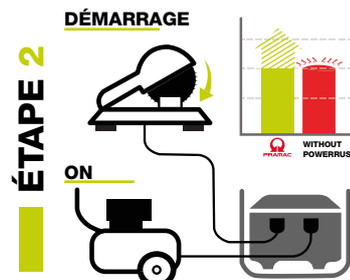
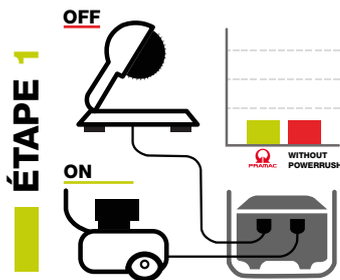
Ajuste automatiquement la vitesse du moteur pour une utilisation optimale afin d'assurer une économie de carburant et une réduction du bruit.



**POWERRUSH™**

## PLUS DE CAPACITÉ AU DÉMARRAGE, POUR FAIRE PLUS SANS AUGMENTER LA CAPACITÉ DU GROUPE ÉLECTROGÈNE

Lors de leur démarrage, les appareils électriques ont parfois besoin d'une puissance supérieure à la capacité nominale. La technologie POWERRUSH™ permet de répondre à cette demande et de démarrer l'appareil sans avoir à augmenter la puissance nominale du groupe électrogène.



## DOUBLEZ VOTRE PUISSANCE

Le **kit de mise en parallèle Pramac** vous permet de doubler votre puissance quand vous appelez deux groupes électrogènes Inverter ensemble avec la même sortie\*.

\*Connectez deux groupes inverter de la série Pramac pour doubler la puissance, hors P2000i.  
Important : cela s'applique lors de l'association de deux groupes électrogènes inverter avec la même sortie. Kit de mise en parallèle vendu séparément.



# DONNÉES TECHNIQUES

STAGE V  
COMPLIANT



ESSENCE

## Série P Inverter

Monophasé

Modèles	P2200i	P3000i	P3500i	P3500i/o	P7500i
<b>PUISSANCE MONOPHASÉE</b>					
Puissance max. (kW)	2.1	2.5	3.3	3.3	7.0
Puissance COP (kW)	1.9	2.3	3.0	3.0	6.5
<b>AUTRES CARACTÉRISTIQUES</b>					
Tension (Volt)	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Fréquence (Hz)	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Facteur de puissance (cos φ)	1	1	1	1	1
<b>CARACTÉRISTIQUES MOTEUR</b>					
Marque	Pramac	Pramac	Pramac	Pramac	Pramac
Modèle	100I	165F	170F	170F	192F
Carburant	Essence	Essence	Essence	Essence	Essence
Cylindrée (cc)	98 cc	149 cc	212 cc	212 cc	420 cc
Vitesse (tpm)	3000 tpm	3000 tpm	3000 tpm	3000 tpm	3000 tpm
Cylindre	1	1	1	1	1
Système de refroidissement	Air	Air	Air	Air	Air
Type de démarrage	Manuel	Manuel	Électrique + Manuel	Manuel	Électrique + Manuel
<b>CONSUMMATION</b>					
Consommation de carburant à 75% de charge (l/h)	1 l/h	1.1 l/h	1.6 l/h	1.6 l/h	2.2 l/h
Capacité du réservoir de carburant (L)	4.5 L	4 L	10 L	9 L	25L
Autonomie à 75% de charge (h)	4.5 h	3.5 h	6.0 h	5.5 h	11 h
<b>ÉMISSION DE BRUIT</b>					
Niveau sonore garanti (LWA db(A))	94	88	88	96	92
Niveau de pression sonore à 7 m (db(A))	66	61	61	66	64
<b>DIMENSIONS ET POIDS</b>					
L x l x H (mm)	505x270x460	565x339x467	601x458x552	490x430x417	950x765x773
Poids (kg)	21	27	49.5	34	146
<b>ÉQUIPEMENTS</b>					
Composant du réservoir de carburant	Plastique	Plastique	Métal	Métal	Métal
Type de prise   Standard UE	1 x Schuko 230V 16A 2 ports USB 12V DC 8A	2 x Schuko 230V 16A 2 ports USB	2 x Schuko 230V 16A 2 ports USB	2 x Schuko 230V 16A 2 ports USB	2 x Schuko 230V 16A 1 x CEE 230V 32A 2 ports USB
Type de prise   UK	1 x 230V 13A 3 Pin 2 ports USB 12 V DC 8A	2 x 230V 13A 3 Pin 2 ports USB	2 x 230V 13A 3 Pin 2 ports USB	2 x 230V 13A 3 Pin 2 ports USB	-
Type de prise   Australie	1 x 15 Amps 2 ports USB 12V DC 8A	2 x 15 Amps 2 ports USB	2 x 15 Amps 2 ports USB	2 x 15 Amps 2 ports USB	2 x 15 Amps 1 x 32 Amps 2 ports USB
Caractéristiques du panneau de contrôle	<b>Mode économie</b>	<b>Mode économie</b>	<b>Mode économie</b>	<b>Mode économie</b>	<b>Mode économie Démarrage automatique à 2 fils (AUS)</b>
Régulation de tension	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
Écran digital	-	-	✓	✓	✓
Protections	Surcharge, protection manque d'huile	Surcharge, protection manque d'huile, Surtension, surchauffe	Surcharge, protection manque d'huile, court-circuit, surtension, surchauffe	Surcharge, protection manque d'huile, court-circuit, surtension, surchauffe	Surcharge, protection manque d'huile, court-circuit, surchauffe, sursrégime
Kit de transport	Poignée	Poignée	Poignées	Poignées	Poignées + Roues
KIT DE MISE EN PARALLÈLE   Standard UE	✓	✓	✓	✓	✓
POWERUSH	-	✓	✓	✓	✓

Des groupes performants pour de nombreuses applications



CARAVANNING



MOTORHOMES



TRAVAUX DE RÉNOVATION



NAVIGATION

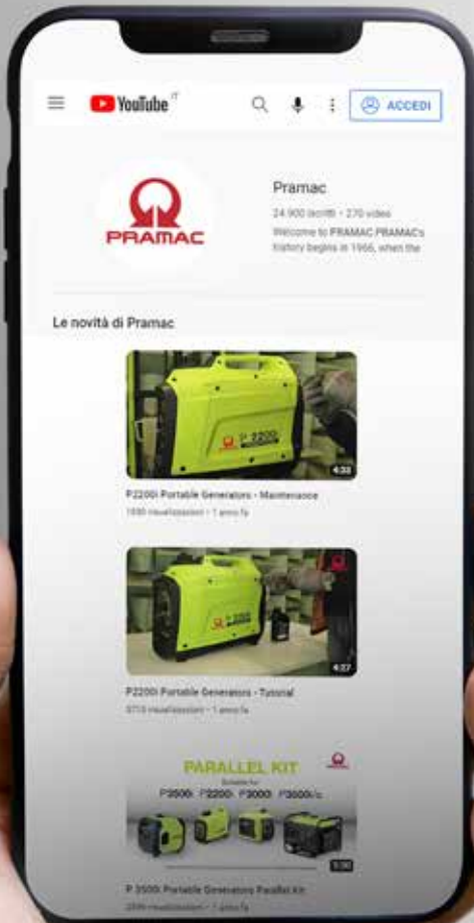


JARDINAGE



ENTREPRISES DE LOCATION

VOUS TROUVEREZ DE  
NOMBREUX TUTORIELS SUR  
L'UTILISATION ET L'ENTRETIEN  
DES GROUPE ÉLECTROGÈNES  
EN CONSULTANT NOTRE :



CHAINE  
YOUTUBE



Distribué par

**MOTUL** Pramac recommande Motul

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

Les images des produits présentés sont uniquement à des fins d'illustration et peuvent ne pas être une représentation exacte du produit. Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications aux modèles et aux caractéristiques sans préavis.  
FR/10\_2023\_rev.2

