

## P7500i INVERTER

**E-Start**

Compact & Robuste



### Location HT

Fr. 95.00 HT / jour

Fr. 190.00 HT / week-end

Fr. 380.00 HT / semaine

Fr. 950.00 HT / mois



### POWERRUSH

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

### PERFORMANCE

Fréquence	Hz	50
Tension	V	230
Phases		1
Puissance Max.	watt	7000
Puissance Nominale	watt	6500

### CARACTÉRISTIQUES

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 en cas de niveau bas d'huile protège automatiquement le moteur contre les dommages.

Le mode économie ajuste automatiquement la vitesse du moteur au niveau optimal pour permettre une économie de carburant et une réduction du bruit.

Les ports USB chargent vos appareils électroniques mobiles pour que vous puissiez rester connectée.

19.09.2025

Compact et robuste.

Facilement transportable grâce à sa poignée.

Idéal pour les applications nécessitant un faible niveau sonore.

Connecteur pour kit parallèle.

## P3500I



### Motorisation

Fabricant du moteur	Pramac	
Type	OHV	
Émissions des gaz d'échappement	Stage V	
Vitesse nominale en fonctionnement	tpm	Variable
Carburant	Essence	
Système de démarrage	Électrique (+Manuel)	
Capacité d'huile	l	1.45
Sécurité manque d'huile	✓	

### Alternateur

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

### Dimensions et poids

Longueur	(L) mm	950
Largeur	(W) mm	765
Hauteur	(H) mm	773
Poids sec	kg	135
Dimensions du carton (lxLxh)	mm	1010x660x742

### Autonomie

Capacité du réservoir	25	
Consommation de carburant à 75%	l/h	2.25
Autonomie à 75%	h	11

### Niveau sonore

Puissance sonore garantie (LWA)	dBA	92
Niveau de pression sonore à 7 m	dBA	64

### PANNEAU DE CONTRÔLE DU GROUPE ÉLECTROGÈNE

#### COMMANDES / INSTRUMENTATION

- Sélecteur : O/I | Bouton d'alimentation
- Le mode économie ajuste automatiquement le régime du moteur au niveau optimal permettant une économie de carburant et une réduction du bruit.
- Connexion du kit parallèle
- Sortie d'énergie (voyant - Vert)
- Alarme de surcharge et manque d'huile (voyant - Rouge)
- Voltmètre / Compteur horaire / Fréquencemètre / Jauge de carburant
- Connexion de démarrage à 2 fils

Le système de démarrage à deux fils est un moyen simple et efficace d'alimenter un générateur sans avoir besoin de composants supplémentaires. Il est capable d'activer et d'arrêter le générateur en fermant et en ouvrant le relais manuellement ou par l'intermédiaire de l'onduleur qui détecte le manque de source d'énergie primaire. Ce système peut être intégré aux installations photovoltaïques pour démarrer automatiquement le générateur lorsque l'énergie est insuffisante.

#### PROTECTIONS

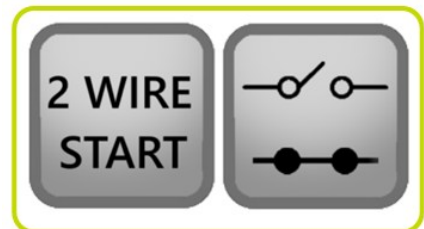
- Protections contre les surcharges, la protection contre l'huile, les courts-circuits, les températures élevées et les survitesses
- Protection du panneau de contrôle IP 44

#### PRISES

SCHUKO 230V 16A IP44	2
2P+T CEE 230V 32A IP44	1

#### SORTIR :

- n°2 USB DC 5V 2A



19.09.2025

## ACCESSORIES CONTROL PANEL

### KIT PARALLÈLE

Le kit parallèle Pramac vous permet de doubler votre puissance en associant deux groupes P7500i.

En connectant deux groupes inverter à un kit parallèle, les clients peuvent répondre à des exigences de puissance de sortie plus élevées, en alimentant plusieurs appareils en même temps pour une sortie totale allant jusqu'à deux fois la puissance nominale de chaque groupe individuel.

### DONNÉES TECHNIQUES

Tension nominale : 230 V

Fréquence : 50 Hz

Phase(s) : 1

Courant nominal : 63 A

Protection IP : 30

### PANNEAU DE CONTRÔLE

1 x CEE 63A (IP44)

LONGUEUR DES CÂBLES : 900 mm

Kit parallèle vendu séparément.



### Location HT

Fr. 15.00 HT / jour

Fr. 30.00 HT / week-end

Fr. 60.00 HT / semaine

Fr. 150.00 HT / mois



19.09.2025