

P3000I

Compact & Léger



POWERRUSH

PLUS DE CAPACITÉ DE DÉMARRAGE VOUS PERMETTANT DE FAIRE PLUS AVEC MOINS !

POWERRUSH augmente la puissance nominale au démarrage pour répondre aux besoins d'outils à forte demande, vous pouvez démarrer vos appareils énergivores sans risquer une coupure du groupe électrogène.

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 connecté(e).
- Léger et compact.
- Facilement transportable grâce à sa poignée.
- Idéal pour les applications nécessitant un faible niveau sonore.
- Connecteur pour kit parallèle.
- Bouteille d'huile, entonnoir et bouchons inclus à la livraison.



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.	Watts	2500
Puissance Nominale	Watts	2300



Motorisation

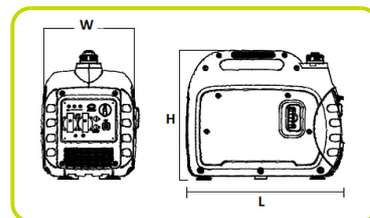
Fabricant du moteur	Pramac	
Type	OHV	
Emission des gaz d'échappement optimisés pour 97/68 50Hz (COM)	Stage V	
Vitesse nominale en fonctionnement	tpm	Variable
Carburant	Essence	
Système de démarrage	Manuel	
Capacité d'huile	l	0.6
Sécurité manque d'huile	√	

Alternateur

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

Dimensions et poids

Longueur	(L) mm	565
Largeur	(W) mm	339
Hauteur	(H) mm	467
Poids sec	Kg	27
Dimensions du carton (LxLxh)	mm	600x340x525



Autonomie

Capacité du réservoir	4	
Consommation de carburant à 75%	l/h	1.14
Autonomie à 75%	h	3.5



Niveau sonore

Puissance sonore garantie (LWA)	dBA	88
Niveau de pression sonore à 7 m	dB(A)	61

GENSET CONTROL

COMMANDS

- Selector switch: O/I
- Air choke Valve
- Starting handle
- Smart throttle: Economy mode automatically adjusts the engine speed to the optimum level to provide excellent fuel economy and noise reduction.

INSTRUMENTATION:

- Outputting energy (indicator light - Green)
- Overloading and Oil alarming (indicators light - Red)
- Parallel kit receptacles

PROTECTIONS

- Overload
- Oil Guard
- Overvoltage
- Overtemperature
- Protection Control panel IP 44

OUTPUT:

- n°2 USB DC 5V 2A

PRISES

SCHUKO 230V 16A IP44	2
----------------------	---



ACCESSORIES CONTROL PANEL

KIT PARALLÈLE

Le kit parallèle Pramac vous permet de doubler votre puissance quand vous appeuillez deux groupes électrogènes inverter ensemble avec la même sortie*. En connectant deux groupes électrogènes Inverter à un kit parallèle, les clients peuvent répondre à des exigences de sortie plus élevées, en alimentant plusieurs appareils en même temps pour une puissance totale pouvant atteindre deux fois celle de chaque groupe.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension nominale : 230 V
Fréquence : 50 Hz
Phase : 1
Courant nominal : 30 A
Protection IP30

PANNEAU DE CONTRÔLE

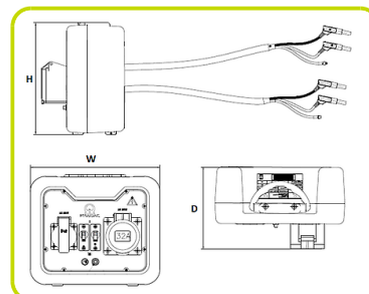
1 x Schuko 16A (IP44)
1 x CEE 32A (IP44)

LONGUEUR DES CÂBLES: 450 mm

*Important: S'applique lors de l'association de deux groupes électrogènes Inverter avec la même sortie.
Kit parallèle vendu séparément.

DIMENSIONS PANEL

Largeur	(W) mm	250
Hauteur	(H) mm	217
Profondeur	(D) mm	160
Poids	Kg	1.5



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 17/10/2022 (ID 15190)

©2022 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package.
Specifications subject to change without notice

