

# 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

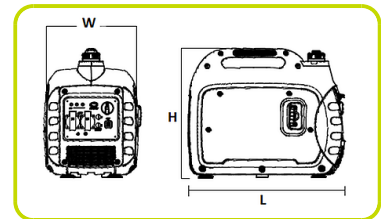
|  |         |          |
|--|---------|----------|
| Fabricant du moteur  | Pramac  |          |
| Type   | OHV     |          |
| Emission des gaz d'échappement optimisés pour 97/68 50Hz (COM) | Stage V |          |
| Vitesse nominale en fonctionnement                             | tpm     | Variable |
| 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)

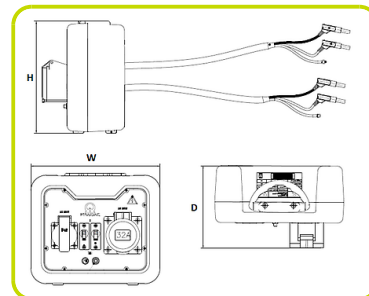
**LONGUEUR DES CÂBLES:** 450 mm

\*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 |



RUBAG Rollmaterial und Baumaschinen AG  
Sternenfeldstrasse 1-3  
CH · 4127 Birsfelden

Fon 0848 800 555 info@rubag.ch www.rubag.ch

**RUBAG**

Birsfelden · Chavornay · Inwil · Konolfingen · Oberbüren · Otelfingen · Tuggen

The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 05/01/2023 (ID 15190)

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

