

P3000I

Compact & Léger



Location

Fr. 40.00 HT / jour
Fr. 80.00 HT / week-end
Fr. 160.00 HT / semaine
Fr. 400.00 HT / mois

POWERRUSH

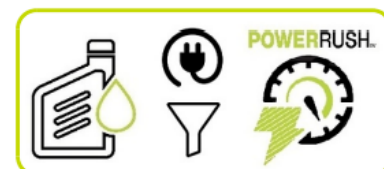
PLUS DE CAPACITÉ DE DÉMARRAGE VOUS PERMETTANT DE FAIRE PLUS AVEC MOINS !

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

04.01.2022

Favez-énergie

Ch. de la Capite 9
1185 Mont-sur-Rolle

021 808 87 78
021 808 87 77 (fax)

favez@favez-energie.ch
www.favez-energie.ch

P3000I



Motorisation

Fabricant du moteur	Pramac	
Type	OHV	
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:

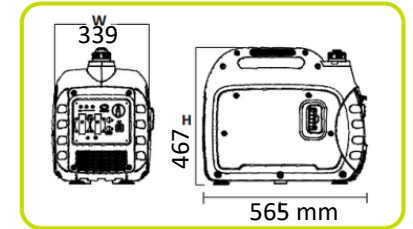
- Outputting energy (indicator light - Green)
- Overloading and Oil alarming (indicators light - Red)
- Parallel kit receptacles

PROTECTIONS

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

OUTPUT:

- n°2 USB DC 5V 2A
- 2x Prises 230V en T 23 IP44



04.01.2022



ACCESSORIES CONTROL PANEL

KIT PARALLÈLE

Le kit parallèle Pramac vous permet de doubler votre puissance quand vous appelez 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.

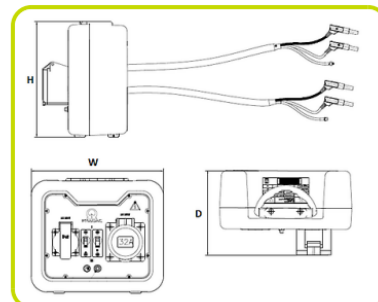


Location

Fr. 10.-/Jours
Fr. 20.-/Week-end
Fr. 40.-/semaine
Fr. 100.-/mois

DIMENSIONS PANEL

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



04.01.2022