

P3000I

Compacto e Leve



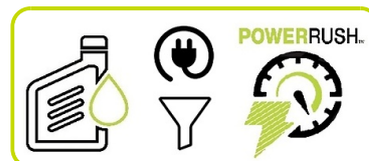
CARACTERÍSTICAS

- Tecnologia Inverter: energia estável para a operação segura de componentes eletrônicos sensíveis.
- O motor OHV fornece potência consistente para várias aplicações.
- O desligamento por baixo nível de óleo protege automaticamente o motor contra danos.
- O modo de economia ajusta automaticamente a rotação do motor para o nível ideal para fornecer excelente economia de combustível e redução de ruído.
- As portas USB carregam seus eletrônicos móveis para que você possa permanecer conectado.
- Leve e compacto.
- Facilmente transportável pela alça.
- Ideal para aplicações que requerem baixo ruído
- Conector para kit paralelo
- Garrafa de óleo, funil e plugues incluídos na caixa de papelão

POWERRUSH

MAIS CAPACIDADE DE INICIALIZAÇÃO PERMITIR QUE VOCÊ FAÇA MAIS COM MENOS.

O Powerrush aumenta a corrente elétrica sob demanda, acima da saída nominal ao dar partida em motores elétricos.



Desempenho

Frequência	Hz	50
Tensão	V	230
Nº de fases		1
Potência Máxima	Watts	2500
Potência Contínua	Watts	2300



Motor

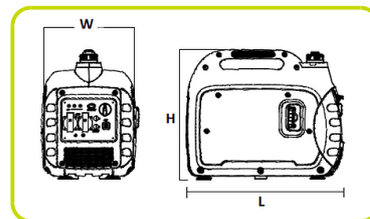
Fabricante do Motor	Pramac	
Tipo	OHV	
Emissões de Escape Otimizado 50Hz (COM)	Stage V	
Velocidade Nominal de Operação	rpm	Variable
Combustível	Gasolina	
Sistema de partida	Recoil	
Capacidade de Óleo	l	0.6
Óleo de Guarda	√	

Alternador

Sistema de regulação de Tensão	Inverter
--------------------------------	----------

Dados dimensionais

Comprimento	(L) mm	565
Largura	(W) mm	339
Altura	(H) mm	467
Peso Seco	Kg	27
Dimensão da Caixa CxLxA	mm	600x340x525



Autonomia

Capacidade do Tanque de Combustível	4	
Consumo de Combustível 75%	l/h	1.14
Tempo de Operação 75%	h	3.5



Nível de Ruído

Nível de Ruído Garantido (PTN)	dBA	88
Nível de Pressão Acústica á 7m	dB(A)	61

PAINEL DE CONTROLE DO GERADOR

COMANDOS

- Chave seletora: O / I
- Válvula de estrangulamento de ar
- Alavanca de partida
- Acelerador inteligente: o modo de economia ajusta automaticamente a rotação do motor para o nível ideal para fornecer excelente economia de combustível e redução de ruído.

INSTRUMENTAÇÃO

- Gerando energia (luz indicadora - Verde)
- Sobrecarga e alarme de óleo (luz indicadora - vermelha)
- Receptáculos de kit paralelo

PROTEÇÕES

- Sobrecarga
- Proteção de óleo
- Sobretensão
- Superaquecimento
- Painel de controle de proteção IP 44

SAÍDA

- n ° 2 USB DC 5V 2A

TOMADAS

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



ACCESSORIES CONTROL PANEL

KIT PARALELO

O Kit Paralelo Pramac permite que você dobre a potência ao emparelhar dois geradores inverter com a mesma potência *.

Ao conectar dois inversores a um kit paralelo, os clientes podem atender a requisitos de potência mais elevados, alimentando vários aparelhos ao mesmo tempo para uma saída total de até duas vezes a saída de energia nominal de cada inversor individual.

DADOS TÉCNICOS

Tensão nominal: 230 V

Frequência: 50 Hz

Fases: 1

Corrente nominal: 30 A

Proteção IP: 30

PAINEL DE CONTROLE

1 x Schuko 16A (IP44)

1 x CEE 32A (IP44)

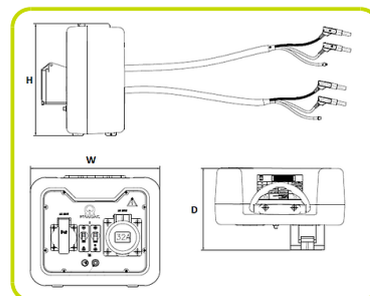
COMPRIMENTO DOS CABOS: 450 mm

* Importante: Aplica-se ao emparelhar dois geradores inverter com a mesma potência.

Kit paralelo vendido separadamente.

DIMENSIONS PANEL

Largura	(W) mm	250
Altura	(H) mm	217
Profundidade	(D) mm	160
Peso	Kg	1.5



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 04/10/2022 (ID 15190)

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

