

PMi 2000



CARACTERISTICI

- Tehnologie inverter: putere stabilă pentru funcționarea sigură a dispozitivelor electronice sensibile.
- Motor OHV ce oferă o putere constantă pentru multiple aplicații.
- Oprire automată la nivel scăzut de ulei pentru protecția motorului.
- Modul economic reglează automat turația motorului pentru un consum optim de combustibil și reducerea zgomotului.
- Porturi USB pentru încărcarea dispozitivelor mobile, menținând conectivitatea.
- Design ușor și compact.
- Transport facil datorită mânerului integrat.
- Ideal pentru aplicații ce necesită un nivel redus de zgomot.

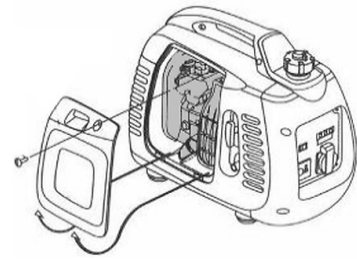


Caracteristici principale

Frecvență	Hz	50
Tensiune	V	230
Faze		1
Putere pasivă	watt	1900
Putere continuă	watt	1700



Motor		
Marca		Pramac
Tip		OHV
Emisii de eșapament optimizate		Stage V
Viteză nominală de funcționare	rpm	Variable
Combustibil		Benzină
Sistem de pornire		Pornire la sfoara
Capacitate ulei	l	0.45
Protecție ulei		✓



Alternator	
Sistem de regulare tensiune	Inverter

Date dimensionale		
Lungime	(L) mm	535
Lățime	(W) mm	305
Înălțime	(H) mm	460
Greutate fără combustibil	kg	22
Dimensiuni cutie carton lungime/lățime/înălțime	mm	555x310x480



Autonomia	
Capacitate rezervor combustibil	3.5
Consum combustibil la 50%	l/h 1.2
Timp de funcționare la 50%	h 3



Nivel zgomot	
Nivelul de zgomot garantat (LWA)	dBa 89



PRIZE	
SCHUKO 230V 16A IP44	2

Informațiile sunt aliniate cu fișierul de date în momentul descărcării.
 Imprimat pe 05/02/2025 (ID 10146)

©2024 | PR Industrial S.r.L unipersonale – Loc. Il Piano – 53031 Casole d'Elsa (SI) – ITALY. Company subject to the management and coordination of Generac Power Systems Inc. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

