

WX 7000



CARACTERISTICI

- Motor OHV ce oferă o putere constantă pentru multiple aplicații
- Combustibil: Benzină
- Sisteme de pornire: Electric (cu baterie)
- Oprire automată la nivel scăzut de ulei pentru protecția motorului
- Ulei de motor pentru prima pornire furnizat într-o sticlă
- Multimetru digital pentru monitorizarea timpului de funcționare și întreținere
- Indicator de combustibil pentru verificarea nivelului de benzină
- Instrucțiuni rapide și practice de pornire (autocolant)
- Regulator automat de tensiune (AVR)
- Kit de roți integrat pentru transport facil



Caracteristici principale

Frecvență	Hz	50
Tensiune	V	230
Faze		1
Putere pasivă	watt	6100
Putere continuă	watt	5800

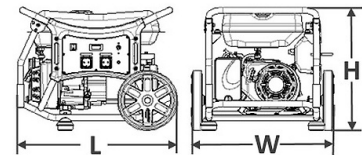


Motor		
Marca		Pramac
Tip		OHV
Emisii de eșapament optimizate		Stage V
Viteză nominală de funcționare	rpm	3000
Combustibil		Benzină
Sistem de pornire		Electric (+Pornire la sfoara)
Capacitate ulei	l	1.1
Protecție ulei		✓



Alternator	
Sistem de regulare tensiune	AVR

Date dimensionale		
Lungime	(L) mm	800
Lățime	(W) mm	698
Înălțime	(H) mm	620
Greutate fără combustibil	kg	90
Dimensiuni cutie carton lungime/lățime/înălțime	mm	810x625x607



Autonomia		
Capacitate rezervor combustibil		26
Consum combustibil la 50%	l/h	2.3
Timp de funcționare la 50%	h	11.3



Nivel zgomot		
Nivelul de zgomot garantat (LWA)	dB(A)	97
Nivel de stridență a zgomotului la 7 mt	dB(A)	69

PANOUL DE CONTROL

Montat pe genset și conținând: instrumentație, control, protecție a setului generator și prize.

COMENZI:

- Porniți comutatorul de selectare cu tasta: OFF - ON - START

INSTRUMENTAȚIE

- Voltmetru
- Contor orar
- Aparat de măsurare a frecvenței
- Indicator al nivelului de combustibil

PROTECȚII:

- Ruptor circuit termal
- Protector ulei

PRIZE

SCHUKO 230V 16A IP44	2
2P+T CEE 230V 32A IP44	1



Informațiile sunt aliniate cu fișierul de date în momentul descărcării.
Imprimat pe 05/02/2025 (ID 10490)

©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

